

# Generalux

CATALOGUE **2015**





Generalux est une marque de la société Lumsi.

### UNE SÉLECTION PERTINENTE

Nos luminaires sont sélectionnés auprès de fabricants majeurs en France et en Europe.

Ce sont des appareils d'un bon rapport qualité/prix, pertinents pour le marché français, dans un contexte exigeant.

### UNE ÉQUIPE À L'ÉCOUTE

L'équipe Generalux est à votre disposition pour vous proposer de nombreux services et conseils.

### UNE OFFRE SUR MESURE

Nos offres sont rapides, souples et flexibles.

Elles peuvent comprendre des luminaires d'origines différentes, y compris en petites quantités, ainsi que des options, solutions et propositions d'équivalences.

### UN SAVOIR TECHNIQUE

Notre niveau technique ainsi que notre réseau de partenaires reconnus nous permettent de réaliser des études d'éclairage, de conduire des projets de pilotage de l'éclairage, et de calculer des retours sur investissement (études en coûts globaux). Pour concrétiser ce savoir technique, le groupe a lancé [leclairage.fr](http://leclairage.fr), un site web dédié à l'éclairage.

### UN STOCK ÉVOLUTIF

Notre stock de produits disponibles pour des livraisons en 48/72h est en constante évolution. La liste à jour est disponible sur notre site web.

### SHOWROOM & FORMATIONS

Nos locaux sont basés à Pantin où nous sommes équipés d'un showroom mettant en situation des luminaires dans différents types de plafond. Nous disposons également d'une salle didactique qui nous permet de proposer des formations, dispensées gracieusement.

## NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES



Créée en 1995 et basée en Slovaquie, la société OMS a connu une croissance rapide pour devenir aujourd'hui un leader européen de l'éclairage. Ses forces reposent sur un rapport qualité/prix très intéressant, ainsi qu'une flexibilité importante de leur offre. Leur organisation de production permet de gérer de multiples références et de petites quantités. La société est dotée d'un bureau d'étude très dynamique qui permet d'être réactif à l'évolution du marché et des technologies.

### EN QUELQUES CHIFFRES



SLOVAQUIE

EFFECTIF : 979

SUPERFICIE : 92 600 M<sup>2</sup>

CA EN 2014 : 68 M€

EXPORTATION :  
95% DANS 122 PAYS



Fondée en 1989, la société Lena Lighting est un acteur majeur en Europe. Grâce à leur coopération avec les plus grands grossistes en matériel électrotechnique, et à l'intégration de la fabrication des LED, leur développement est rapide dans ce domaine. Leur gamme de luminaires LED est ainsi vaste, performante, et très attractive.

### EN QUELQUES CHIFFRES



POLOGNE

EFFECTIF : 122

CA EN 2014 : 30 M€

EXPORTATION : ≈ 50%



Ancien sous-traitant de Mazda-Philips et créée il y a 35 ans, la SFEL est un des rares fabricants français de luminaires pour le tertiaire et l'industrie.

Dans une très forte dynamique depuis sa reprise en 2004, la société a investi considérablement dans son outil de production et ses machines de test. Elle propose maintenant des produits de grande qualité au sein d'une gamme toujours plus variée. Son organisation performante et sa proximité géographique lui permettent d'avoir une réactivité optimale.

### EN QUELQUES CHIFFRES



FRANCE

EFFECTIF : 35

SUPERFICIE : 4 500 M<sup>2</sup>

CA EN 2014 : 4,8 M€



# SOMMAIRE GÉNÉRAL

SOMMAIRE PRODUITS (6)

MODE D'EMPLOI (9)

TERTIAIRE (10)

MAGASIN (92)

INDUSTRIEL (102)

EXTÉRIEUR (134)

INFORMATIONS TECHNIQUES (156)

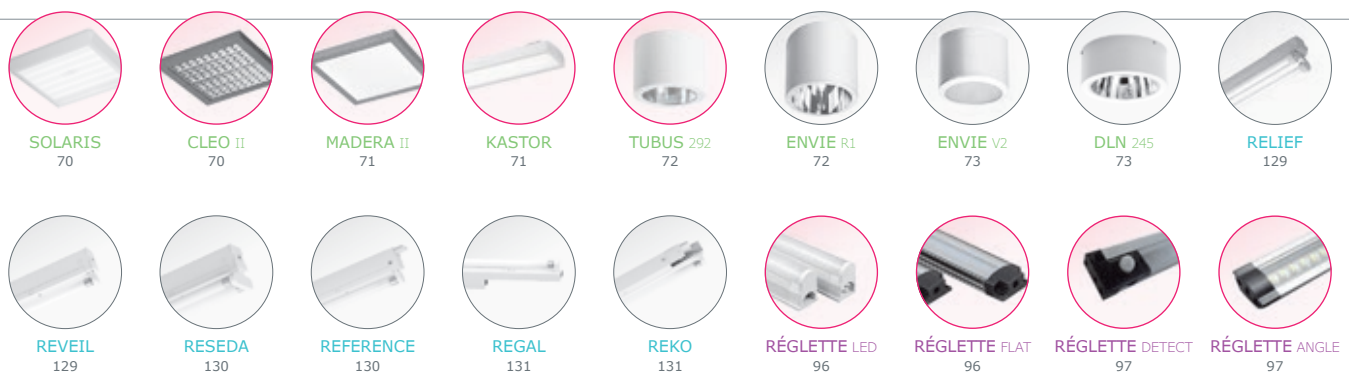
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (166)

INDEX (167)

# ENCASTRÉ

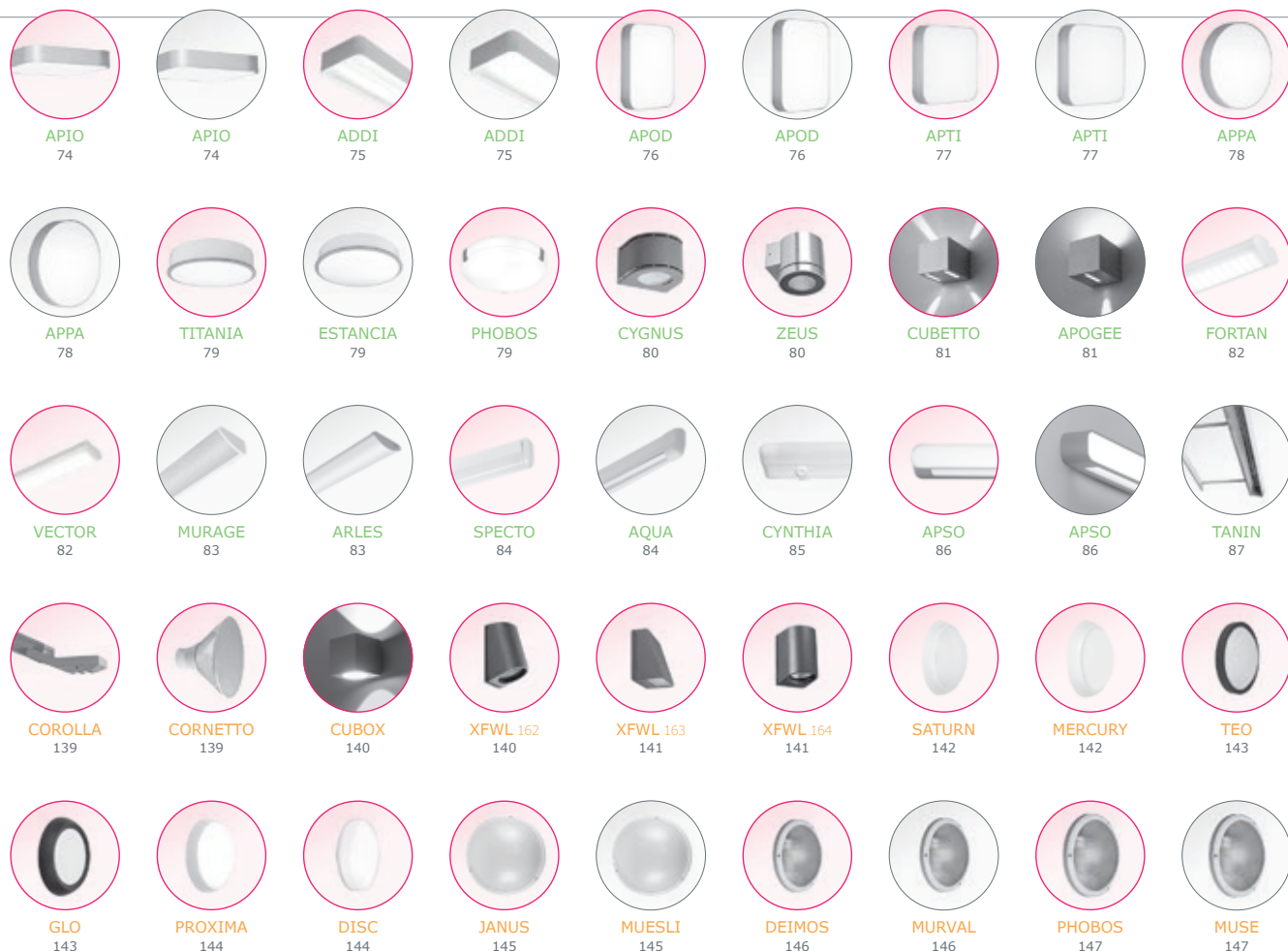


# PLAFONNIER



									PROFILÉ
									TUBULAIRE
									
									PLAFONNIER-SUSPENSION
									
									
									
									
									SUSPENSION
									RAIL

# APPLIQUE



# FERROVIAIRE



# PROJECTEUR



# LANTERNE



# BORNE



# SUR PIED



## LÉGENDE SOMMAIRE

SOURCE	GAMME
LED ○	TERTIAIRE
AUTRES ○	MAGASIN
	INDUSTRIEL
	EXTÉRIEUR

LENA LIGHTING | EUROPE

## CODAR

**1** LED **4** NOUVEAU

**GÉNÉRALITÉS**  
corps en polycarbonate  
couleur gris clair  
clips en polycarbonate par défaut  
montage en applique ou suspension  
garantie 5 ans  
extensible à 5 ans sous condition

**OPTIQUE**  
diffuseur en polycarbonate prismatique  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

**SYSTÈME**  
durée de vie 50 000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 119lm/W

**OPTIONS**  
température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3  
détection de présence H0  
connectique rapide  
MPM H2  
Wieland IP65 H0  
clip en inox H3  
kit de suspension

**2**

LENA LIGHTING | EUROPE

## CODAR

**3** NOUVEAU

**GRANDES QUANTITÉS**

**GÉNÉRALITÉS**  
corps en polycarbonate  
couleur gris clair  
clips en polycarbonate par défaut  
montage en applique ou suspension

**OPTIQUE**  
diffuseur en polycarbonate prismatique  
réflecteur en aluminium extrudé par défaut

**OPTIONS**  
gradation DALI B3  
réflecteur intensif F2  
clip en inox H3  
connectique rapide MPM H2  
Wieland IP65 H0  
kit de suspension  
grille de protection G1

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
COD19T40	LED	16	1900	119	660 x 100 x 100	65€
COD29T40	LED	24	2850	119	660 x 130 x 100	82€
COD38T40	LED	32	3800	119	1269 x 100 x 100	112€
COD48T40	LED	40	4750	119	1369 x 130 x 100	126€
COD57T40	LED	48	5700	119	1369 x 130 x 100	134€
COD71T40	LED	60	7100	118	1569 x 130 x 100	166€

AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

18W TS	24W TS HO	49W TS HO	54W TS HO	80W TS HO
14W	14W	35W	28W	35W

(distances à respecter dans le tableau)

GENERALUX | www.generalux.fr | T. 01 41 83 61 20

OMS | EUROPE

## TORNADO

**1** LED **4** NOUVEAU

**• ANCIEN NOM GENERALUX : LINON LED**

**GÉNÉRALITÉS**  
corps en polycarbonate  
couleur gris par défaut  
clips en polycarbonate  
garantie 5 ans

**OPTIQUE**  
diffuseur en polycarbonate clair  
température de couleur 4000°K

**SYSTÈME**  
durée de vie 50 000h à 35°C (L70)  
efficacité jusqu'à 111lm/W

**OPTIONS**  
gradation 1-10V H0, DALI B3  
température de couleur 3000°K  
câbles de suspension  
clips inox H3  
connectique Wieland IP65 H0

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
TOR30T40	LED	27	3000	111	1270 x 100 x 100	290€
TOR40T40	LED	36	4000	111	1570 x 100 x 100	332€
TOR57T40	LED	51	5600	110	1270 x 100 x 100	360€

OMS | EUROPE

## LINON

**5** EN STOCK

**• NOM FOURNISSEUR : TORNADO**

**GÉNÉRALITÉS**  
corps en polycarbonate  
clips en polycarbonate  
2 clips sur un côté permettant de suspendre le diffuseur au corps  
IP65 par défaut

**OPTIQUE**  
diffuseur en polycarbonate injecté

**OPTIONS**  
gradation 1-10V H0, DALI B3, BP H0  
crochets inox H3  
réflecteur aluminium H0  
version polystyrène H1  
IP67 suivant les puissances  
connecteur Wieland encastré IP66 H0  
avec 50cm de câble H1  
connecteur MPM encastré H2  
kit de suspension

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
LIN114	TS HE	1 x 14	-	660 x 100 x 101	38€
LIN128	TS HE	1 x 28	0,82 G + 0,10 T	1270 x 136 x 101	44€
LIN135	TS HE	1 x 35	0,75 G + 0,09 T	1570 x 136 x 101	48€
LIN136	TS HE	1 x 36	0,74 G + 0,14 T	1270 x 136 x 101	42€
LIN158	TS HE	1 x 58	0,69 G + 0,12 T	1570 x 136 x 101	46€
LIN214	TS HE	2 x 14	-	660 x 100 x 101	44€
LIN228	TS HE	2 x 28	0,79 G + 0,07 T	1270 x 136 x 101	48€
LIN235	TS HE	2 x 35	0,69 G + 0,06 T	1570 x 136 x 101	52€
LIN236	TS HE	2 x 36	0,71 G + 0,09 T	1270 x 136 x 101	48€
LIN258	TS HE	2 x 58	0,61 G + 0,08 T	1570 x 136 x 101	54€

AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

18W TS	24W TS HO	49W TS HO	54W TS HO	80W TS HO
14W	14W	35W	28W	35W

(distances à respecter dans le tableau)

GENERALUX | www.generalux.fr | T. 01 41 83 61 20

## 1 PICTOGRAMMES

- LED** source LED
- éclairage direct
- éclairage direct/indirect
- classe I
- classe II
- classe III
- indice de protection
- indice de protection par le dessous
- indice d'énergie de choc
- résistance en °C aux essais de fil incandescent

## 2 FOURNISSEUR et provenance géographique

## 3 MATRICE DE RÉFÉRENCIEMENT

Nos références sont composées de :

- 3/4 premières lettres du nom du produit

### SOURCE LED :

- flux lumineux de l'appareil (divisé par 100)
- T suivi de la T° de couleur (divisée par 100)

### AUTRES SOURCES :

- dans la majorité des cas, nombre de lampes x puissance (ex. 226 pour 2 x 26W) ou puissance directement

### OPTIONS (selon ballasts, drivers, optiques, tailles, montages, couleurs...) :

- lettre de l'option + chiffre = choix de l'option (ex: D0 = diffuseur opale)

## CODIFICATION BALLAST ET DRIVER

- Ballast B0 :** ballast ferro magnétique  
**Ballast/Driver B1 :** ballast électronique  
**Ballast/Driver B2 :** ballast électronique gradable 1-10V  
**Ballast/Driver B3 :** ballast électronique gradable DALI  
**Ballast/Driver B4 :** ballast électronique gradable DMX  
**Ballast/Driver B5 :** ballast électronique gradable fonction Corridor\*  
**Ballast/Driver B9 :** ballast électronique gradable Bouton Pousoir (BP)

\*détection de présence et diminution progressive dans le temps

## 4 NOUVEAUTÉS 2015

## 5 RÉFÉRENCES EN STOCK

Certaines références sont disponibles pour livraison en 48/72 heures. Les références et quantités sont susceptibles d'évoluer, consultez votre représentant ou la liste sur notre site web.

## PRIX

Les prix indiqués sur ce catalogue sont des Prix Publics Indicatifs (HT), ils ne sont pas contractuels.

## COURBES PHOTOMÉTRIQUES

Il est possible de se procurer la quasi totalité des courbes photométriques (fichiers eulumatd .ldt) des produits de ce catalogue. Vous pouvez les télécharger sur notre site ou nous contacter.

## CONSULTEZ NOS FICHES TECHNIQUES

Pour avoir les dernières informations à jour sur nos produits, et plus particulièrement les luminaires LED, qui évoluent très rapidement, vous pouvez télécharger leurs fiches techniques sur notre site web.



generalux.fr



generalux.fr







## SOMMAIRE TERTIAIRE

ENCASTRÉ 12

DOWNLIGHT 28

PROFILÉ 46

PLAFONNIER-SUSPENSION 52

SUSPENSION 68

PLAFONNIER 70

APPLIQUE 74

SUR PIED 88

# MODULUS

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc par défaut  
montage par dessus  
garantie 2 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale D0 ou prismatique D1  
UGR < 19 pour version prismatique  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

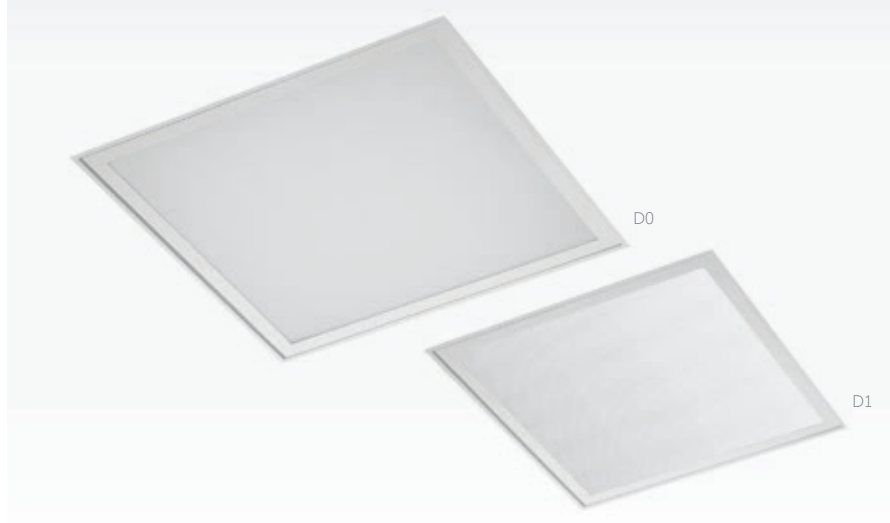
durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 95lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3  
montage par le dessous H1  
version 625 x 625 mm



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
MOD46T40D1	LED	48	4550	95	595 x 595 x 95	174€
MOD45T40D0	LED	48	4500	94	595 x 595 x 95	178€
MOD46T40D1T0	LED	48	4550	95	1 195 x 295 x 95	174€
MOD45T40D0T0	LED	48	4500	94	1 195 x 295 x 95	178€

EXISTE AUSSI...



# PLANO

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint, profilé en aluminium  
couleur gris par défaut  
montage par dessus  
garantie 2 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

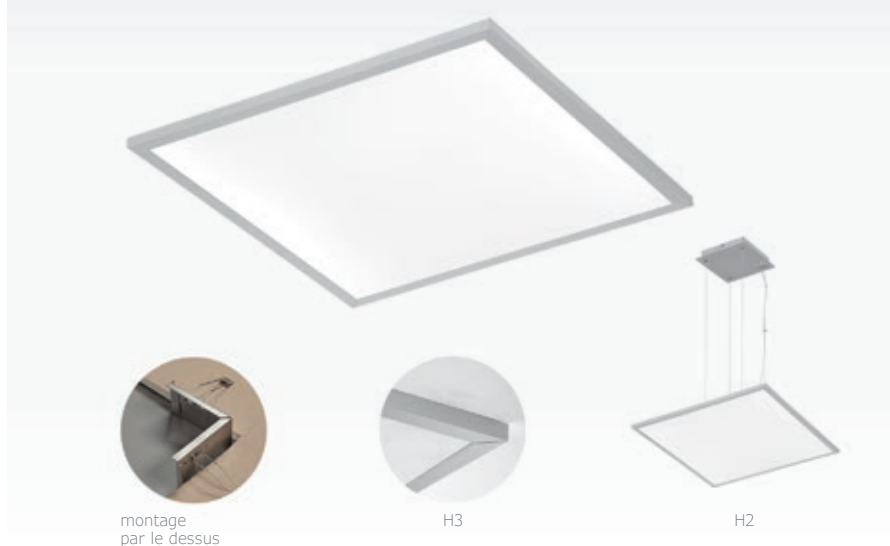
durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 76lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3  
montage par le dessous H1, en suspension H2  
ou plafonnier H3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
PLAN19T40	LED	25	1850	74	245 x 245 x 15	136€
PLAN28T40	LED	36	2750	76	595 x 595 x 15	235€
PLAN35T40	LED	50	3450	69	595 x 595 x 15	255€
PLAN37T40	LED	60	3650	61	595 x 595 x 15	272€
PLAN35T40T0	LED	50	3450	69	1 195 x 295 x 15	316€



# OPOM

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier prélaqué  
couleur blanc RAL 9016  
montage par dessus  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur microprismatique  
UGR < 19  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 25°C (L80F10)  
efficacité jusqu'à 107lm/W

## OPTIONS

diffuseur opale D0  
gradation DALI B3 BP B9 fonction Corridor B5  
version 1200 x 300 mm T0  
montage par le dessous H1  
autre couleur sur demande  
température de couleur 3000°K  
classe II E2

AUGMENTATION DE L'EFFICACITÉ :  
Consulter les fiches techniques.



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
OPO32T40	LED	30	3180	106	595 x 595 x 62	250€
OPO42T40	LED	39	4180	107	595 x 595 x 62	300€
OPO42T40T0	LED	39	4180	107	1195 x 295 x 62	300€

# FREYN

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : ECY

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur blanc RAL 9003 par défaut  
montage par dessus  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA microprismatique par défaut  
UGR < 19  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 35°C (L70)  
efficacité jusqu'à 118lm/W

## OPTIONS

gradation DALI 10-100% B3  
diffuseur opale D0  
version 1200 x 300 mm T0  
température de couleur 3000°K  
montage par le dessous H0

AUGMENTATION DE L'EFFICACITÉ :  
Consulter les fiches techniques.



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
FRE31T40	LED	26	3050	117	595 x 595 x 27	158€
FRE43T40	LED	36	4250	118	595 x 595 x 27	166€
FRE31T40T0	LED	26	3050	117	1195 x 295 x 27	164€
FRE43T40T0	LED	36	4250	118	1195 x 295 x 27	170€

# EIDER

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier blanc

montage par dessus

version chantier

avec connecteur 3-pôles Linect et filins

garantie 5 ans

## OPTIQUE

grille double parabole en aluminium brillant

avec 3 niveaux de qualité d'aluminium :

R3 (haut rendement) à R1

diffuseur intégré

UGR < 19

IRC > 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h

efficacité utile jusqu'à 75lm/W

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3

autre connectique nous consulter

température de couleur 3000°K



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
EID30T40R3	LED	42	3000	72	596 x 596 x 57	200€
EID29T40R2	LED	42	2900	69	596 x 596 x 57	190€
EID29T40R1	LED	42	2900	69	596 x 596 x 57	188€
EID41T40R3	LED	55	4100	75	596 x 596 x 57	245€
EID40T40R2	LED	55	4000	73	596 x 596 x 57	232€
EID40T40R1	LED	55	4000	72	596 x 596 x 57	230€
EID47T40R2	LED	62	4650	75	1196 x 296 x 57	215€

# EIDER

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier blanc

version chantier avec tubes, connecteur rapide (bornier automatique), filins et film de protection

montage par dessus

## OPTIQUE

grille double parabole

UGR < 19

rendement optique 0,9 R9, 0,8 R8, 0,7 R7

## OPTIONS

2 grilles au centre pour le 4 x 14W A1

gradation 1-10V B2

appareil maître avec cellule de luminosité X5 pouvant gérer jusqu'à 20 ballasts

gradation DALI B3

appareil maître avec cellule Actilume X0

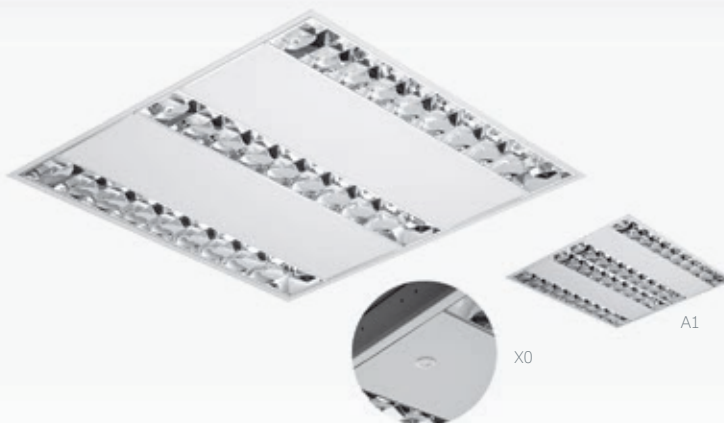
tubes T5 Eco 13W

autre connectique nous consulter

versions 28W à 1200 x 300mm



EN STOCK



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
EID314R9	T5 HE	3 x 14	0,90	595 x 595 x 60	90€
EID314R8	T5 HE	3 x 14	0,81	595 x 595 x 60	84€
EID314R7	T5 HE	3 x 14	0,75	595 x 595 x 60	76€
EID414R9	T5 HE	4 x 14	0,90	595 x 595 x 60	98€
EID414R8	T5 HE	4 x 14	0,81	595 x 595 x 60	92€
EID414R7	T5 HE	4 x 14	0,75	595 x 595 x 60	84€

AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO

14W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ECLUSE U1

● NOM FOURNISSEUR : RELAX

● HAUT RENDEMENT

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par dessus

plaque pleine par défaut L1

position d'attente de la grille  
avec 4 crochets de suspension

## OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3U1

grille double parabole mat Q4U1

grille DPB brillant avec réflecteur de fond Q5U1

grille DPB mat avec réflecteur de fond Q6U1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

disposition des tubes Ax

plaque microperforée L2

version chantier voir p. 158

double allumage Y8

montage par le dessous H1

autres RAL nous consulter

## SUR MESURE

Dimensions données pour les luminaires standards.  
Autres dimensions, finitions ou projets sur mesure :  
nous consulter.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECL114Q3U1	T5 HE	1 x 14	0,74 B	595 x 296 x 63	52€
ECL128Q3U1	T5 HE	1 x 28	0,74 B	1 195 x 296 x 63	72€
ECL135Q3U1	T5 HE	1 x 35	0,74 B	1 495 x 296 x 63	79€
ECL214Q3U1	T5 HE	2 x 14	0,82 C	595 x 296 x 63	64€
ECL228Q3U1	T5 HE	2 x 28	0,82 C	1 195 x 296 x 63	92€
ECL235Q3U1	T5 HE	2 x 35	0,76 B	1 495 x 296 x 63	122€
ECL314Q3U1	T5 HE	3 x 14	0,83 B	595 x 595 x 62	78€
ECL414Q3U1	T5 HE	4 x 14	0,85 C	595 x 595 x 62	88€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO 54W T5 HO

14W 28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ECLUSE ECO

● NOM FOURNISSEUR : RELAX

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par dessus

plaque pleine par défaut L1

position d'attente de la grille  
avec 4 crochets de suspension

## OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3

grille double parabole mat Q4

## OPTIONS

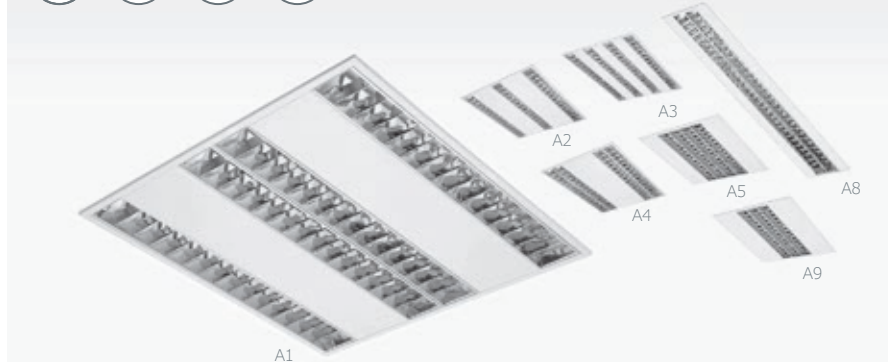
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

disposition des tubes Ax

version chantier voir p. 158

double allumage Y8

montage par le dessous H1



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECL128Q3E	T5 HE	1 x 28	0,65 B	1 195 x 296 x 63	68€
ECL228Q3E	T5 HE	2 x 28	0,63 B	1 195 x 296 x 63	70€
ECL314Q3E	T5 HE	3 x 14	0,58 B	595 x 595 x 62	56€
ECL414Q3E	T5 HE	4 x 14	0,60 B	595 x 595 x 62	69€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO 54W T5 HO

14W 28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZEFIR

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint en blanc

**montage** par dessus

**bornier** ISODOM

## OPTIQUE

**grille** double parabole haute performance

**UGR** <19

**classe** photométrique B

## OPTIONS

**aluminium** mat U0

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, fonction Corridor B5, BP B9

**connecteur** Wieland W0 comprenant connecteur mâle encastré avec femelle à câbler

**version chantier** Y7 tubes et filins

**montage** par le dessous H1



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZEF314Q3U1	T5 HE	3 x 14	0,92	595 x 595 x 65	220€
ZEF414Q3U1	T5 HE	4 x 14	0,92	595 x 595 x 65	260€
ZEF228Q3U1	T5 HE	2 x 28	0,92	1 195 x 295 x 65	170€
ZEF235Q3U1	T5 HE	2 x 35	0,92	1 495 x 295 x 65	180€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO
14W	35W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ECALE Q1

● NOM FOURNISSEUR : RELAX PV

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003 par défaut

**montage** par dessus par défaut

**position** d'attente de la grille avec 4 crochets de suspension

## OPTIQUE

**grille** en laqué blanc

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**version chantier** voir p. 158

**double allumage** Y8

**aluminium** haut rendement U1 nous consulter

**montage** par le dessous H1



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
ECA218Q1	T8	2 x 18	595 x 295 x 80	56€
ECA236Q1E	T8	2 x 36	1 195 x 295 x 80	72€
ECA318Q1	T8	3 x 18	595 x 595 x 92	72€
ECA336Q1	T8	3 x 36	1 195 x 595 x 92	130€
ECA418Q1E	T8	4 x 18	595 x 595 x 72	60€
ECA436Q1	T8	4 x 36	1 195 x 595 x 92	140€

DISPONIBLE ÉGALEMENT EN T5  
Consulter les fiches techniques.

# ECALE Q3/4/5/6

● NOM FOURNISSEUR : RELAX PV

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003 par défaut

**montage** par dessus par défaut

**position** d'attente de la grille  
avec 4 crochets de suspension

## OPTIQUE

**grille** double parabole brillant Q3

**grille** double parabole mat Q4

**grille** double parabole brillant  
avec réflecteur de fond Q5

**grille** double parabole mat  
avec réflecteur de fond Q6

**aluminium** haut rendement U1 pour Q3 et Q5,  
nous consulter

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**version chantier** voir p. 158

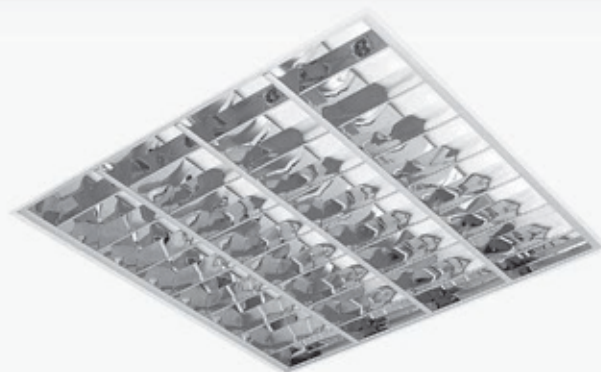
**double allumage** Y8

**aluminium** haut rendement U1 nous consulter

**montage** par le dessous H1

DISPONIBLE ÉGALEMENT EN T5

Consulter les fiches techniques.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECA218Q3	T8	2 x 18	0,71 B	595 x 295 x 82	60€
ECA236Q3	T8	2 x 36	0,69 B	1 195 x 295 x 82	84€
ECA318Q3	T8	3 x 18	0,67 C	595 x 595 x 92	78€
ECA336Q3	T8	3 x 36	-	1 195 x 595 x 92	146€
ECA418Q3	T8	4 x 18	0,62 B	595 x 595 x 92	52€
ECA436Q3	T8	4 x 36	-	1 195 x 595 x 92	160€

# ECALE Q7

● NOM FOURNISSEUR : RELAX PV

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003 par défaut

**montage** par dessus par défaut

**position** d'attente de la grille  
avec 4 crochets de suspension

## OPTIQUE

**lamelles** en aluminium à profil sapin  
et réflecteur en aluminium brillant

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**version chantier** voir p. 158

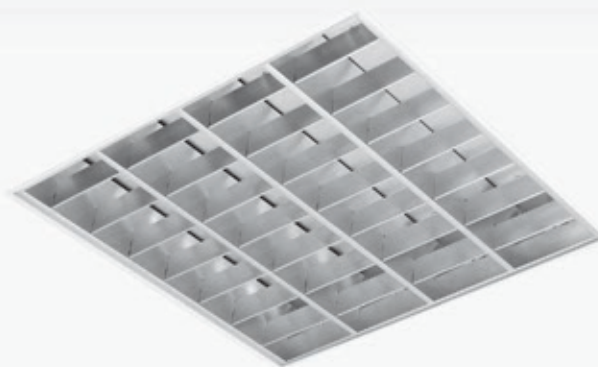
**double allumage** Y8

**aluminium** haut rendement U1 nous consulter

**montage** par le dessous H1

DISPONIBLE ÉGALEMENT EN T5

Consulter les fiches techniques.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECA218Q7	T8	2 x 18	-	595 x 295 x 82	54€
ECA236Q7	T8	2 x 36	0,62 B	1 195 x 295 x 80	70€
ECA318Q7	T8	3 x 18	0,67 B	595 x 595 x 92	70€
ECA336Q7	T8	3 x 36	0,62 B	1 195 x 595 x 92	130€
ECA418Q7	T8	4 x 18	0,67 B	595 x 595 x 72	54€
ECA436Q7	T8	4 x 36	0,62 B	1 195 x 595 x 92	140€

## ECTO Q3/4/5/6

● NOM FOURNISSEUR : RELAX H

● MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL

montage par le dessous uniquement

### OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3U1

grille double parabole mat Q4U1

grille DPB brillant + réflecteur de fond Q5U1

grille DPB mat + réflecteur de fond Q6U1

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

mise en ligne Y6



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECT114Q3U1	T5 HE	1 x 14	0,69B	600 x 112 x 70	63€
ECT128Q3U1	T5 HE	1 x 28	0,69B	1200 x 112 x 70	77€
ECT135Q3U1	T5 HE	1 x 35	0,69B	1500 x 112 x 70	84€
ECT228Q3U1	T5 HE	2 x 28	0,62B	1200 x 112 x 70	84€
ECT235Q3U1	T5 HE	2 x 35	0,62B	1500 x 112 x 70	86€

#### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## ECTO D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : RELAX H

● MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par le dessous uniquement

### OPTIQUE

diffuseur opale D0

diffuseur microprismatique D1

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

mise en ligne Y6



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECT114D0	T5 HE	1 x 14	0,48D	600 x 112 x 70	72€
ECT128D0	T5 HE	1 x 28	0,48D	1200 x 112 x 70	75€
ECT135D0	T5 HE	1 x 35	0,48D	1500 x 112 x 70	80€
ECT228D0	T5 HE	2 x 28	0,36D	1200 x 112 x 70	78€
ECT235D0	T5 HE	2 x 35	0,36D	1500 x 112 x 70	83€

#### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# EDY

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur blanc par défaut  
montage par dessus

## OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3  
réflecteur symétrique brillant F0  
réflecteur asymétrique brillant F1

## OPTIONS

mise en ligne Y6  
gradation 1-10V B2 ; DALI B3  
montage par le dessous H1  
aluminium mat



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
EDY128Q3	T5 HE	1 x 28	0,65	1196 x 115 x 90	116€
EDY135Q3	T5 HE	1 x 35	0,65	1496 x 115 x 90	126€
EDY128F0	T5 HE	1 x 28	0,90	1196 x 115 x 90	97€
EDY128F1	T5 HE	1 x 28	0,85	1196 x 115 x 90	96€

# ZESTE

- OPTIQUE DÉDIÉE AUX CIRCULATIONS
- HAUTE PERFORMANCE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier épaisseur 10/10°, peint en blanc  
montage par dessus  
bornier automatique avec passage de câbles

## OPTIQUE

grille simple parabole aluminium spéculaire  
rendement 0,88

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3,  
fonction Corridor B5, BP B9  
version chantier voir p. 158  
montage par le dessous H1  
autre connectique sur demande  
détection sur demande  
couleur sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZES114	T5 HE	1 x 14	0,88	595 x 127 x 66	174€
ZES121	T5 HE	1 x 21	0,88	895 x 127 x 66	210€
ZES128	T5 HE	1 x 28	0,88	1195 x 127 x 66	246€
ZES135	T5 HE	1 x 35	0,88	1495 x 127 x 66	282€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)



## DIAM A1



EN STOCK

## ● NOM FOURNISSEUR : INDIRECT

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par dessus par défaut

## OPTIQUE

réflecteurs peints en blanc satiné  
pour éclairage direct/indirecttôle microperforée L2 peinte en blanc avec  
film diffusant à l'intérieur pour éclairage direct

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

double allumage Y8

version chantier voir p. 158

montage par le dessous H1

plaques pleines L1  
pour éclairage indirect uniquement

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
DIA214A1L1E	T5 HE	2 x 14	0,32E	595 x 595 x 100	64€
DIA214A1L2E	T5 HE	2 x 14	0,53E	595 x 595 x 100	68€
DIA224A1L2E	T5 HO	2 x 24	0,48E	595 x 595 x 100	72€
DIA236A1L2E	TC-L	2 x 36	0,46E	595 x 595 x 100	83€
DIA255A1L2E	TC-L	2 x 55	0,46E	595 x 595 x 100	75€

## DIAM A2



## ● NOM FOURNISSEUR : INDIRECT

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par dessus par défaut

## OPTIQUE

réflecteurs peints en blanc satiné  
pour éclairage indirecttôle microperforée L2 peinte en blanc avec  
film diffusant pour éclairage direct/indirect

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

double allumage Y8

version chantier voir p. 158

montage par le dessous H1

plaques pleines L1  
pour éclairage indirect uniquement

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
DIA236A2L2E	TC-L	2 x 36	0,44E	595 x 595 x 100	96€
DIA255A2L2E	TC-L	2 x 55	0,41E	595 x 595 x 100	91€



# DIAM A3

● NOM FOURNISSEUR : INDIRECT

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003

**montage** par dessus par défaut

## OPTIQUE

**réflecteurs** peints en blanc satiné pour éclairage indirect

**tôle** microperforée L2 peinte en blanc avec film diffusant pour éclairage direct/indirect

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**version chantier** voir p. 158

**montage** par le dessous H1

**plaques** pleines L1 pour éclairage indirect uniquement



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
DIA236A3L2E	TC-L	2 × 36	0,41 E	595 × 595 × 100	89€
DIA255A3L2E	TC-L	2 × 55	0,40 E	595 × 595 × 100	85€

# DIAM A6

● NOM FOURNISSEUR : INDIRECT

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003

**montage** par dessus par défaut

## OPTIQUE

**réflecteurs** peints en blanc satiné pour éclairage indirect

**tôle** microperforée L2 peinte en blanc avec film diffusant pour éclairage direct/indirect

## OPTIONS

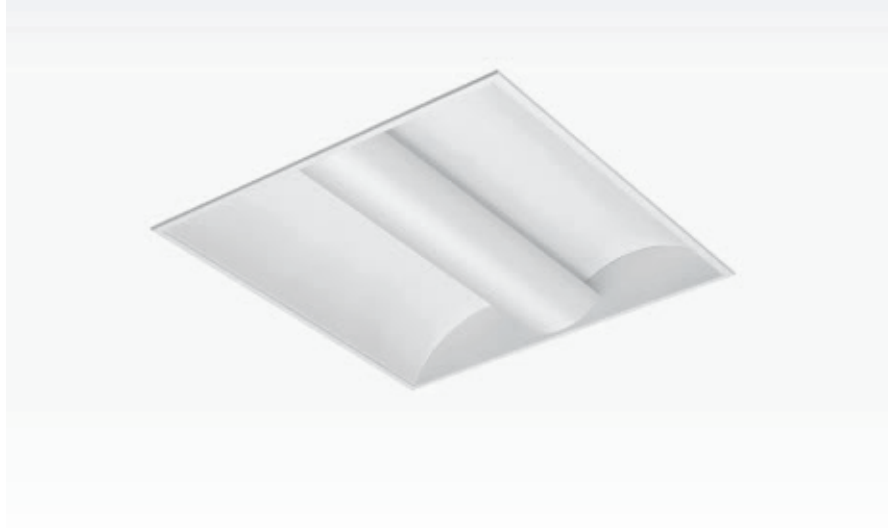
**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**version chantier** voir p. 158

**montage** par le dessous H1

**plaques** pleines L1 pour éclairage indirect uniquement



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
DIA136A6L2E	TC-L	1 × 36	0,50 E	595 × 595 × 100	83€
DIA155A6L2E	TC-L	1 × 55	0,55 E	595 × 595 × 100	76€

# DIAM A7

## ● NOM FOURNISSEUR : INDIRECT

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003

**montage** par dessus par défaut

### OPTIQUE

**réflecteurs** peints en blanc satiné pour éclairage indirect

**tôle** microperforée L2 peinte en blanc avec film diffusant pour éclairage direct/indirect

**plaque** diffusante A7

### OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**version chantier** voir p. 158

**montage** par le dessous H1

**plaques** pleines L1 pour éclairage indirect uniquement



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
DIA114A7	T5 HE	1 x 14	0,80 D	595 x 595 x 100	74€
DIA128A7	T5 HE	1 x 28	0,80 D	1 195 x 595 x 100	110€
DIA214A7	T5 HE	2 x 14	0,82 E	595 x 595 x 100	76€
DIA155A7	TC-L	1 x 55	0,70 D	595 x 595 x 100	75€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	54 W T5 HO
14 W	28 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# DIAM A9

## ● NOM FOURNISSEUR : INDIRECT

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003

**montage** par dessus par défaut

### OPTIQUE

**réflecteurs** peints en blanc satiné pour éclairage indirect

**tôle** microperforée L2 peinte en blanc avec film diffusant à l'intérieur pour éclairage direct

### OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**version chantier** voir p. 158

**montage** par le dessous H1

**plaques** pleines L1 pour éclairage indirect uniquement

**version** économique avec connexion rapide



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
DIA214A9	T5 HE	2 x 14	0,80 D	595 x 595 x 100	95€
DIA228A9	T5 HE	2 x 28	0,80 D	1 195 x 595 x 100	137€
DIA414A9	T5 HE	4 x 14	0,72 D	595 x 595 x 100	98€
DIA255A9	TC-L	2 x 55	0,66 D	595 x 595 x 100	92€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO
14 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# OPALI

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier prélaqué  
couleur blanc RAL 9016  
montage par dessus  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 35°C (L80F10)  
efficacité jusqu'à 104lm/W

## OPTIONS

version IP65 total  
diffuseur prismatique D1 (UGR < 19)  
température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3, BP B9, fonction Corridor B5  
montage par le dessous H1  
classe II E2



NOUVEAU

EXISTE AUSSI...

PURO  
IP65

generalux.fr



D1

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
OPA31T40	LED	30	3120	104	595 x 595 x 60	350€
OPA40T40	LED	39	4030	103	595 x 595 x 60	380€
OPA31T40H1	LED	30	3120	104	625 x 625 x 60	410€
OPA40T40H1	LED	39	4030	103	625 x 625 x 60	440€

# ECBAL D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : RELAX DIF

## GÉNÉRALITÉS

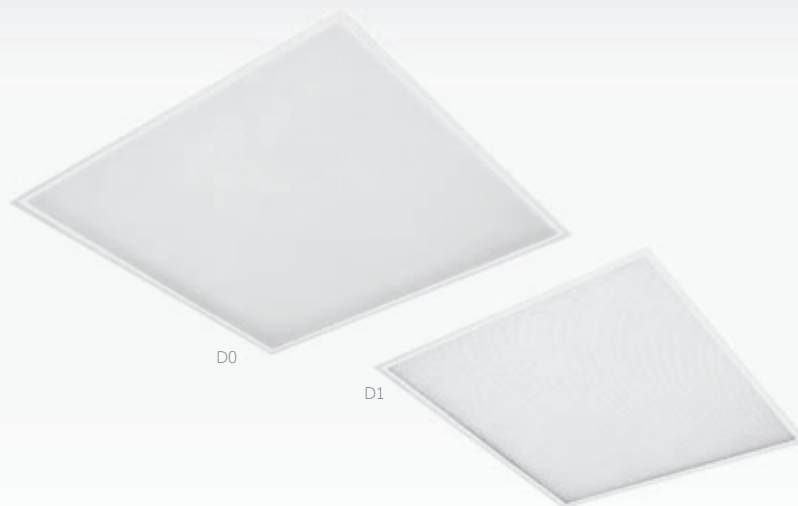
corps en acier  
couleur blanc RAL 9003

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA 750° opale D0  
ou prismatique D1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
double allumage Y8  
version chantier voir p. 158  
montage par le dessous H1  
diffuseur en polycarbonate 850°  
à la place du PMMA, ajouter M0 à la référence



D0

D1

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECB214D0	T5 HE	2 x 14	-	595 x 295 x 90	74€
ECB228D0	T5 HE	2 x 28	0,63D	1195 x 295 x 90	60€
ECB414D0	T5 HE	4 x 14	0,73D	595 x 595 x 95	58€
ECB214D1	T5 HE	2 x 14	-	595 x 295 x 90	68€
ECB228D1	T5 HE	2 x 28	0,57D	1195 x 295 x 90	60€
ECB414D1	T5 HE	4 x 14	0,62D	595 x 595 x 95	50€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO
14W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## ECRIN D2

● NOM FOURNISSEUR : RELAX IP54

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par dessus

### OPTIQUE

diffuseur PMMA transparent  
avec grille double parabole D2

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

double allumage Y8

version chantier voir p. 158

diffuseur en polycarbonate 850° M0



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECR414D2	T5 HE	4 x 14	0,62 B	595 x 595 x 95	88€
ECR424D2	T5 HO	4 x 24	-	595 x 595 x 95	88€
ECR418D2	T8	4 x 18	0,54 B	595 x 595 x 95	84€

## ECRIN D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : RELAX IP54

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage par dessus

### OPTIQUE

diffuseur en PMMA 750°  
opale D0 ou prismatique D1

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

double allumage Y8

version chantier voir p. 158

diffuseur en polycarbonate 850°  
à la place du PMMA, ajouter M0 à la référence



EN STOCK



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECR414D0	T5 HE	4 x 14	0,66 D	595 x 595 x 95	62€
ECR424D0	T5 HO	4 x 24	-	595 x 595 x 95	68€
ECR418D0	T8	4 x 18	0,62 D	595 x 595 x 95	64€
ECR414D1	T5 HE	4 x 14	0,65 C	595 x 595 x 95	66€
ECR424D1	T5 HO	4 x 24	-	595 x 595 x 95	72€
ECR418D1	T8	4 x 18	-	595 x 595 x 95	68€

# CLEO D2

● NOM FOURNISSEUR : RELAX XTP

## GÉNÉRALITÉS

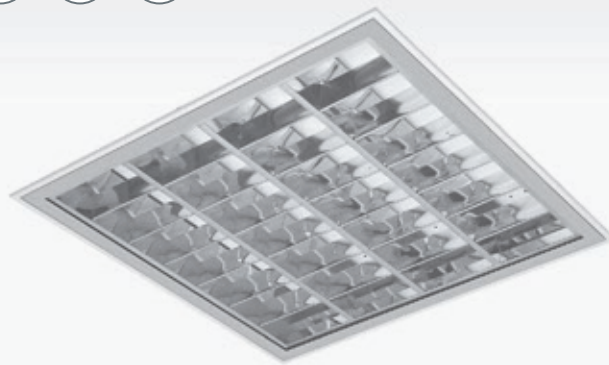
corps en acier  
couleur blanc RAL 9003  
IP54

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA transparent  
avec grille double parabole D2

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
double allumage Y8  
IP65 total préciser IP65 suite à la référence  
diffuseur en verre 960° V5  
version chantier voir p. 158



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
CLE228D2	2 x 28	T5 HE	0,59C	1 195 x 295 x 92	225€
CLE314D2	3 x 14	T5 HE	0,72C	595 x 595 x 92	215€
CLE414D2	4 x 14	T5 HE	0,72C	595 x 595 x 92	225€
CLE428D2	4 x 28	T5 HE	-	1 195 x 595 x 92	374€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO
14W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# CLEO D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : RELAX XTP

## GÉNÉRALITÉS

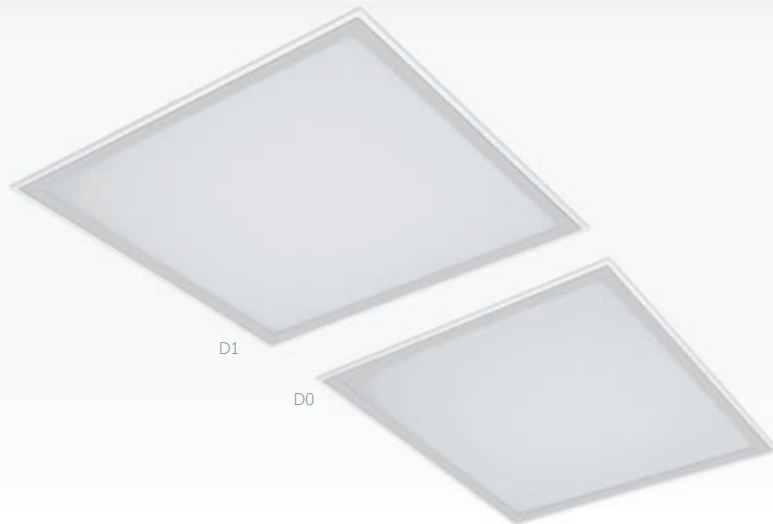
corps en acier  
couleur blanc RAL 9003  
IP54

## OPTIQUE

diffuseur opale D0 ou prismatique D1

## OPTIONS

grille double parabole haut rendement U1  
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
double allumage Y8  
IP65 total préciser IP65 suite à la référence  
diffuseur en verre 960° V5  
version chantier voir p. 158



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
CLE228D0	T5 HE	2 x 28	0,40D	1 195 x 295 x 92	207€
CLE314D0	T5 HE	3 x 14	0,54D	595 x 595 x 92	187€
CLE414D0	T5 HE	4 x 14	0,54D	595 x 595 x 92	193€
CLE428D0	T5 HE	4 x 28	-	1 195 x 595 x 92	309€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO
14W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZAMU

## POUR SALLES BLANCHES

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier épaisseur 8/10<sup>e</sup>, peint en blanc

**montage** par le dessous

**connecteur** ISODOM 5 pôles

### OPTIQUE

**grille** double parabole aluminium haut rendement

**verre** trempé épaisseur 4mm

**rendement** 0,83

**classe** photométrique B

**UGR** <19

### OPTIONS

**aluminium** mat U0

**verre** trempé sérigraphié entre les grilles

**ballast** gradable 1-10V B2, DALI B3, fonction Corridor B5, BP B9

**montage** par dessus H0

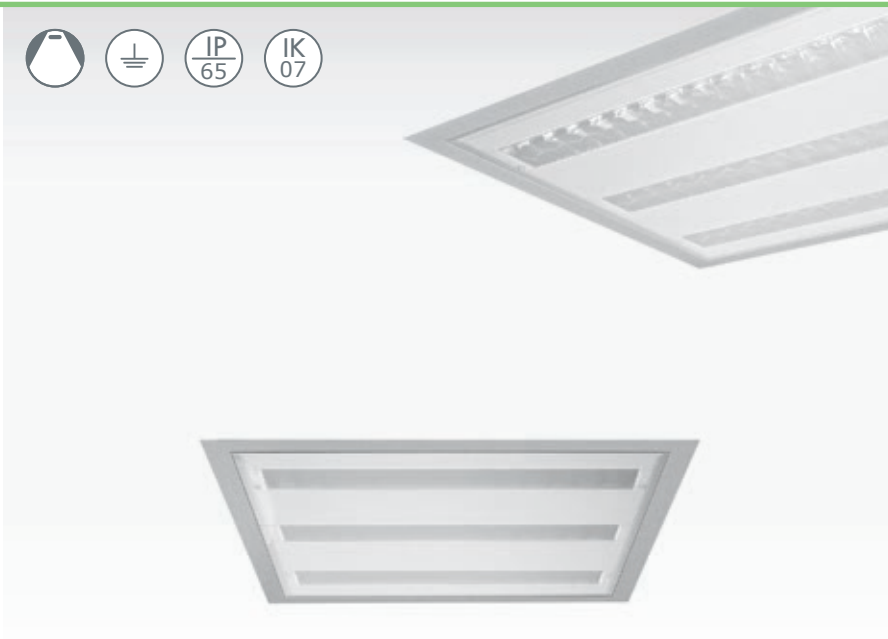
**vis** 1/4 de tour pour la fixation du verre

**classe** II E2

**câbles** et connectique sur demande

**détection** sur demande

**couleurs** sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZAM314	T5 HE	3 x 14	0,83B	638 x 638 x 63	440€
ZAM414	T5 HE	4 x 14	0,83B	638 x 638 x 63	450€
ZAM314H0	T5 HE	3 x 14	0,83B	595 x 595 x 63	450€
ZAM414H0	T5 HE	4 x 14	0,83B	595 x 595 x 63	460€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO

14W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## EDAN

● ANCIEN NOM GENERALUX : ECOLE LED

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur blanc RAL 9003  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

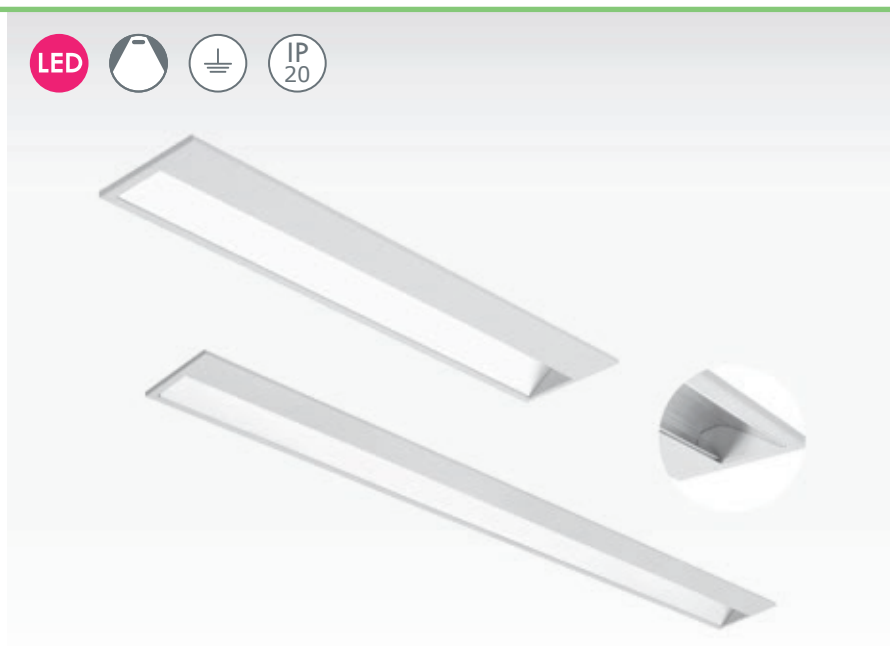
réflecteur asymétrique en aluminium  
IRC > 80

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 35°C (L70)  
efficacité utile jusqu'à 74 lm/W

## OPTIONS

gradation DALI B3, 10-100%  
connectique 3 ou 5 pôles



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
EDA19T40	LED	27	1900	66	595 x 123 x 83	192 €
EDA32T40	LED	44	3200	74	1195 x 123 x 83	300 €

## ECOLE

● NOM FOURNISSEUR : RELAX ASYM

## GÉNÉRALITÉS

encastré en acier  
couleur blanc RAL 9003

## OPTIQUE

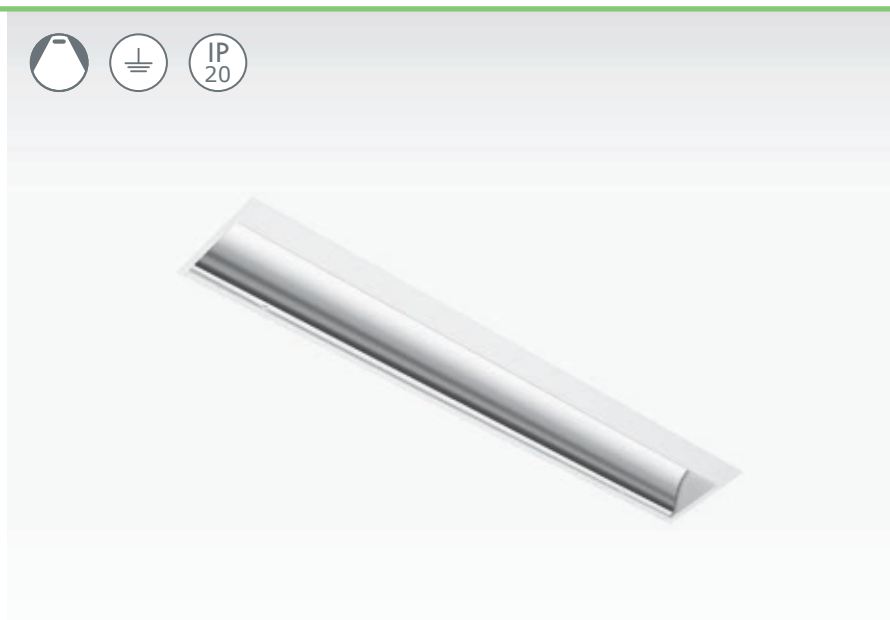
réflecteur asymétrique en aluminium brillant

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
version chantier voir p. 158  
montage par le dessous H1

## ATTENTION

Rendements optiques susceptibles d'être modifiés  
en fonction des optiques et des puissances.  
Surcoût éventuel en fonction des ballasts.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ECO114	1 x 14	T5 HE	0,71 D	595 x 200 x 81	39 €
ECO128	1 x 28	T5 HE	0,67 E	1195 x 200 x 81	48 €
ECO214	2 x 14	T5 HE	0,65 D	595 x 200 x 81	41 €
ECO228	2 x 28	T5 HE	0,67 D	1195 x 200 x 81	49 €

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO
14W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# EDEN

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier, dissipateur en aluminium  
couleur blanc par défaut  
montage par le dessous  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant  
angle de diffusion 2x35°  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h (L70)  
efficacité jusqu'à 78lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3  
réflecteur mat R0



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
EDE11T40	LED	11	1100	100	220 × 156	130€
EDE19T40	LED	20	1900	95	220 × 156	132€
EDE31T40	LED	33	3100	94	220 × 171	164€
EDE42T40	LED	42	4200	100	220 × 171	192€

# EDEN V0/V2

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier, dissipateur en aluminium  
couleur blanc par défaut  
montage par le dessous  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant  
diffuseur verre clair V2 ou sablé V0  
angle de diffusion 2x35° verre clair  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h (L70)  
efficacité jusqu'à 75lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
EDE10T40V2	LED	11	1050	95	220 × 156	136€
EDE8T40V0	LED	11	770	70	220 × 156	138€
EDE18T40V2	LED	20	1800	90	220 × 156	138€
EDE13T40V0	LED	20	1330	67	220 × 156	140€
EDE29T40V2	LED	33	2950	89	220 × 171	170€
EDE22T40V0	LED	33	2170	66	220 × 171	172€
EDE38T40V0	LED	42	3800	90	220 × 171	198€
EDE29T40V0	LED	42	2940	70	220 × 171	200€



# PRETTUS

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur blanc 9003 par défaut  
montage par le dessous  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant  
diffuseur en PMMA prismatique  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80)  
efficacité jusqu'à 98lm/W  
3 diamètres pour plusieurs puissances

## OPTIONS

verre transparent IP54 par dessous V2  
verre opale IP54 par dessous V0  
température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3  
réflecteur mat

LED

IP  
40IP  
54

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
PRES14T40	LED	15	1350	90	166 × 108	118€
PRES18T40	LED	20	1750	88	166 × 108	120€
PREM19T40	LED	20	1850	93	216 × 119	124€
PREM24T40	LED	24	2350	98	216 × 119	136€
PREM29T40	LED	29	2850	98	216 × 119	144€
PREL29T40	LED	29	2850	98	266 × 140	152€
PREL33T40	LED	33	3250	98	266 × 140	156€

# CAIM

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur blanc par défaut  
montage par le dessous  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant  
angle de diffusion 62°  
IRC > 90  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 75lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3  
plaque d'installation pour  
faux plafond modulaire

LED

IP  
20Ø  
184

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
CAI18T40	LED	24	1800	75	184 × 153	170€
CAI24T40	LED	32	2350	73	184 × 153	200€

# NECTRA

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium et plastique  
couleur blanc par défaut  
montage par le dessous  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 87lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
couleur gris K0  
boîtier accessoire  
pour installation en plafonnier



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
NEC4T40	LED	5	400	80	109 × 51	22€
NEC6T40	LED	7	600	86	117 × 52	26€
NEC8T40	LED	9	750	83	146 × 68	36€
NEC10T40	LED	12	950	79	182 × 62	38€
NEC13T40	LED	15	1 300	87	194 × 62	48€
NEC16T40	LED	18	1 550	86	234 × 62	66€

EXISTE AUSSI...



NECTRA  
IP44

generalux.fr

# EDAX

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur blanc  
montage par le dessous  
garantie 3 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale, près du module  
réflecteur blanc  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35 000h à 35°C (L80B10)  
efficacité jusqu'à 89lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3  
réflecteur brillant R0



NOUVEAU



R0

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
EDAX8T40	LED	9	800	89	133 × 76	72€
EDAX15T40	LED	17	1 500	88	183 × 92	82€
EDAX21T40	LED	24	2 100	88	233 × 103	86€

## DL155



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

couleur blanc

montage par le dessous

garantie 2 ans

extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale

IRC &gt; 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 25°C (L70)

efficacité 93lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
DL1557T40	LED	7	650	93	155 × 85	100€
DL15513T40	LED	14	1300	93	155 × 85	114€

## DL185



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

couleur blanc

montage par le dessous

garantie 2 ans

extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale

IRC &gt; 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 25°C (L70)

efficacité jusqu'à 107lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
DL18515T40	LED	14	1500	107	185 × 85	126€
DL18521T40	LED	21	2100	100	185 × 85	136€

## DL190

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium  
couleur blanc par défaut  
montage par le dessous  
garantie 2 ans, extensible à 5 ans sous conditions

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 100lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
couleur gris argent K1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
DL1909T40	LED	9	900	100	190 × 88	94€
DL19012T40	LED	12	1200	100	190 × 88	98€
DL19016T40	LED	18	1600	89	190 × 88	122€

## DL220

## GÉNÉRALITÉS

corps en plastique ABS  
couleur blanc  
montage par le dessous  
garantie 2 ans, extensible à 5 ans sous conditions

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale par défaut  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 94lm/W

## OPTIONS

diffuseur prismatique D1  
gradation 1-10V B2 DALI B3  
température de couleur 3000°K



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
DL2208T40	LED	8	750	94	220 × 65	50€
DL22011T40	LED	12	1050	88	220 × 65	54€
DL22014T40	LED	18	1400	78	220 × 65	74€
DL22019T40	LED	24	1850	77	220 × 115	88€
DL22026T40	LED	32	2600	81	220 × 115	98€
DL22028T40	LED	40	2800	70	220 × 115	104€

# TARF

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc par défaut  
driver déporté  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium mat  
UGR < 19  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)  
efficacité 73lm/W

## OPTIONS

gradation DALI B3  
température de couleur 3000°K  
version orientable H5 (+/- 30°)



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
TAR8T40	LED	11	800	73	68 × 92	86€
TAR8T40H5	LED	11	800	73	115 × 92	106€

# ENJEU

## GÉNÉRALITÉS

corps métallique  
couleur blanc par défaut  
lampe LED incluse  
culot GU10

## OPTIQUE

IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## OPTIONS

autre couleur nous consulter  
température de couleur 3000°K



EXISTE AUSSI...

**FRAGA**  
économique

[generalux.fr](http://generalux.fr)


Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
ENJ5T40	LED	1 × 7	530	76	94 × 100	54€

## XFL44B

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium  
couleur blanc par défaut  
montage par le dessous  
driver déporté

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant  
angle de diffusion 30°  
IRC > 85  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

efficacité 83lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
autre température de couleur sur demande  
couleur noir K1 ou chrome K2



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
XFL54T40	LED	6,5	540	83	82 × 62	58€
XFL54T40K1	LED	6,5	540	83	82 × 62	58€
XFL54T40K2	LED	6,5	540	83	82 × 62	64€

## ENJEU 12V/230V

## VERSION 12V

corps aluminium  
couleur blanc par défaut  
lampe et transformateur inclus

## VERSION 230V

corps métallique  
couleur blanc par défaut  
fixe par défaut  
lampe incluse

## OPTIONS

autres couleurs nous consulter  
IP65 (version 12V seulement)  
orientable H5  
différents diamètres sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Tension (V)	ø × H (mm)	Prix HT
ENJ35H0S2	G5.3	35	12	85 × 40	34€
ENJ50H0S2	G5.3	50	12	85 × 40	34€
ENJ35H4S2	GU10	35	230	94 × 40	38€
ENJ50H4S2	GU10	50	230	94 × 40	38€

## EDILE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc

montage par le dessous

pour faux plafonds de 1 à 25mm d'épaisseur

version chantier (lampes + connecteur rapide)

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium anodisé brillant

## OPTIONS

gradation 1-10V B2 ; DALI B3 ; BP B9

verre sablé décalé V1



NOUVEAU

EN STOCK



V1

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
EDI118	TC-DEL	1 x 18	0,75	370 x 220 x 91	48€
EDI126	TC-DEL	1 x 26	0,75	370 x 220 x 91	48€
EDI1218	TC-DEL	2 x 18	0,58	370 x 220 x 91	50€
EDI226	TC-DEL	2 x 26	0,58	370 x 220 x 91	50€

## EDILE V0/V2

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc

montage par le dessous

pour faux plafonds de 1 à 25mm d'épaisseur

version chantier (lampes + connecteur rapide)

## OPTIQUE

réflecteur en aluminium anodisé brillant

verre clair IP44V2

verre sablé IP44V0

## OPTIONS

gradation 1-10V B2 ; DALI B3 ; BP B9



NOUVEAU

EN STOCK



V0

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
EDI118V2	TC-DEL	1 x 18	0,70	370 x 220 x 91	54€
EDI126V2	TC-DEL	1 x 26	0,70	370 x 220 x 91	54€
EDI1218V2	TC-DEL	2 x 18	0,55	370 x 220 x 91	56€
EDI226V2	TC-DEL	2 x 26	0,55	370 x 220 x 91	56€

# ENAVANT BASIC

R1/R2/R3



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 20X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**réflecteur** brillant R1

**réflecteur** à facettes R2

**réflecteur** mat R3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**version chantier** voir p. 158

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENAB118R1	TC-DEL	1 × 18	0,69E	195 × 100	34€
ENAB126R1	TC-DEL	1 × 26	0,70E	195 × 100	34€
ENAB218R1	TC-DEL	2 × 18	0,59E	195 × 100	35€
ENAB226R1	TC-DEL	2 × 26	0,56D	195 × 100	35€

# ENAVANT BASIC V1

● NOM FOURNISSEUR : 20X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** fermé IP44 sous optique

**réflecteur** brillant

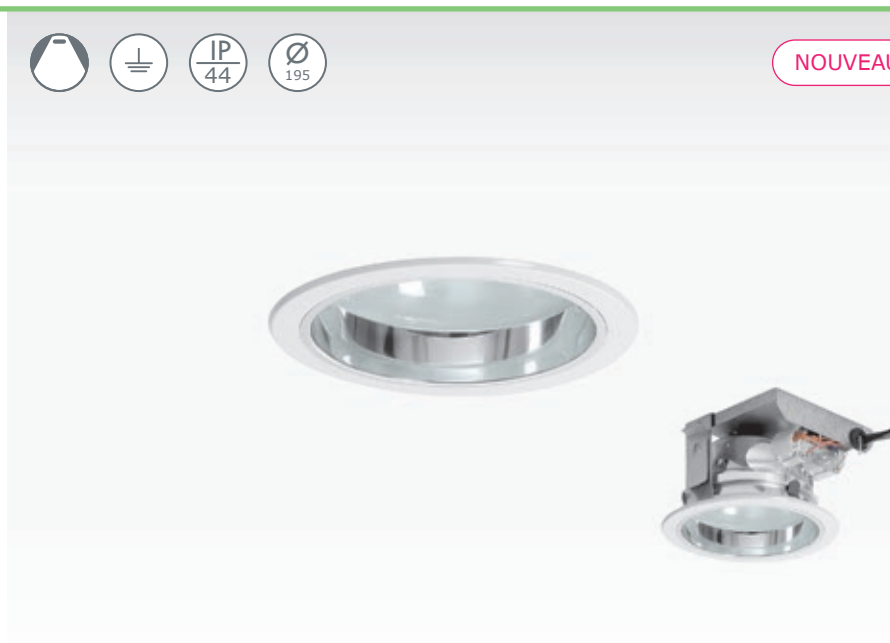
## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**version chantier** voir p. 158

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



NOUVEAU

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENAB118V1	TC-DEL	1 × 18	0,44C	195 × 100	42€
ENAB126V1	TC-DEL	1 × 26	0,39C	195 × 100	42€
ENAB218V1	TC-DEL	2 × 18	0,39C	195 × 100	44€
ENAB226V1	TC-DEL	2 × 26	0,32C	195 × 100	44€



# ENAVANT BASIC V3



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 20X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint  
**collerette** blanc RAL 9003 par défaut  
**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** au choix p. 42 coût en supplément  
**réflecteur** brillant

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**réflecteur** à facettes R2 ou mat R3  
**version chantier** voir p. 158  
**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL  
 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	ø × H (mm)	Prix HT
ENAB118V3	TC-DEL	1 × 18	195 × 100	36€
ENAB126V3	TC-DEL	1 × 26	195 × 100	36€
ENAB218V3	TC-DEL	2 × 18	195 × 100	38€
ENAB226V3	TC-DEL	2 × 26	195 × 100	38€

# ENAVANT G0



● NOM FOURNISSEUR : DOWNLIGHT 20X

## GÉNÉRALITÉS

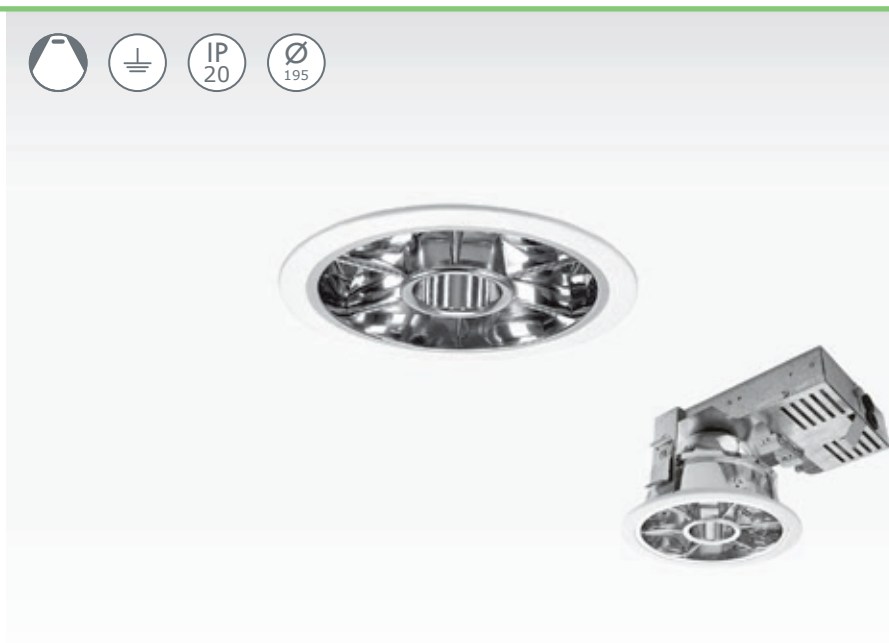
**corps** en acier galvanisé peint  
**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

## OPTIQUE

**grille** anti éblouissement G0

## OTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**version chantier** voir p. 158  
**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL  
 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
ENA118G0	TC-DEL	1 × 18	0,46 C	300 × 195 × 100	48€
ENA126G0	TC-DEL	1 × 26	0,38 C	300 × 195 × 100	48€
ENA218G0	TC-DEL	2 × 18	0,36 B	300 × 195 × 100	50€
ENA226G0	TC-DEL	2 × 26	0,29 B	300 × 195 × 100	50€

# ENBUT BASIC

R1/R2/R3



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 21X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**réflecteur** brillant R1

**réflecteur** à facettes R2

**réflecteur** mat R3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**version chantier** voir p. 158

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENBB118R1	TC-DEL	1 × 18	0,79D	230 × 125	35€
ENBB126R1	TC-DEL	1 × 26	0,65D	230 × 125	35€
ENBB218R1	TC-DEL	2 × 18	0,68D	230 × 125	36€
ENBB226R1	TC-DEL	2 × 26	0,51C	230 × 125	36€

# ENBUT BASIC V1

● NOM FOURNISSEUR : 21X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** fermé IP44 sous optique

**réflecteur** brillant

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**version chantier** voir p. 158

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



NOUVEAU

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENBB118V1	TC-DEL	1 × 18	0,44C	230 × 125	46€
ENBB126V1	TC-DEL	1 × 26	0,39C	230 × 125	46€
ENBB218V1	TC-DEL	2 × 18	0,39C	230 × 125	48€
ENBB226V1	TC-DEL	2 × 26	0,32C	230 × 125	48€

# ENBUT BASIC V3



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 21X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint  
**collerette** blanc RAL 9003 par défaut  
**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** au choix p. 42 coût en supplément  
**réflecteur** brillant  
**réflecteur** à facettes R2 ou mat R3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**version chantier** voir p. 158  
**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	ø × H (mm)	Prix HT
ENBB218V3	TC-DEL	2 × 18	230 × 125	58€
ENBB226V3	TC-DEL	2 × 26	230 × 125	61€

# ENBUT G0



● NOM FOURNISSEUR : DOWNLIGHT 21X

## GÉNÉRALITÉS

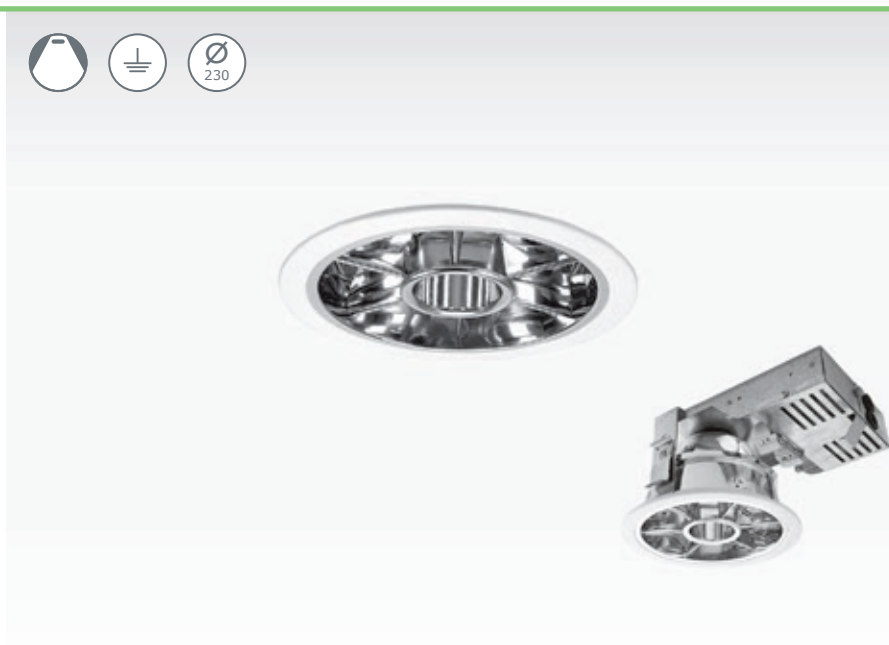
**corps** en acier galvanisé peint  
**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

## OPTIQUE

**grille** anti éblouissement G0

## OTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**version chantier** voir p. 158  
**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
ENB118G0	TC-DEL	1 × 18	0,46 C	360 × 230 × 125	52€
ENB126G0	TC-DEL	1 × 26	0,38 C	360 × 230 × 125	52€
ENB218G0	TC-DEL	2 × 18	0,36 B	360 × 230 × 125	54€
ENB226G0	TC-DEL	2 × 26	0,29 B	360 × 230 × 125	54€

# ENCAN BASIC

R1/R2/R3



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 22X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**réflecteur** brillant R1

**réflecteur** à facettes R2

**réflecteur** mat R3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**version chantier** voir p. 158

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENCB118R1	TC-DEL	1 × 18	0,82 C	267 × 130	38€
ENCB126R1	TC-DEL	1 × 26	0,72 C	267 × 130	38€
ENCB218R1	TC-DEL	2 × 18	0,76 C	267 × 130	40€
ENCB226R1	TC-DEL	2 × 26	0,63 C	267 × 130	40€

# ENCAN BASIC V1



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 22X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** fermé IP44 sous optique

**réflecteur** brillant

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**version chantier** voir p. 158

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENCB118V1	TC-DEL	1 × 18	0,44 C	267 × 130	38€
ENCB126V1	TC-DEL	1 × 26	0,39 C	267 × 130	38€
ENCB218V1	TC-DEL	2 × 18	0,39 C	267 × 130	40€
ENCB226V1	TC-DEL	2 × 26	0,32 C	267 × 130	40€

# ENCAN BASIC V3



NOUVEAU

● NOM FOURNISSEUR : 22X BASIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint  
**collerette** blanc RAL 9003 par défaut  
**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** au choix p. 42 coût en supplément  
**réflecteur** brillant  
**réflecteur** à facettes R2 ou mat R3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**version chantier** voir p. 158  
**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	ø × H (mm)	Prix HT
ENCB218V3	TC-DEL	2 × 18	267 × 130	44€
ENCB226V3	TC-DEL	2 × 26	267 × 130	44€

# ENCAN G0



● NOM FOURNISSEUR : DOWNLIGHT 22X

## GÉNÉRALITÉS

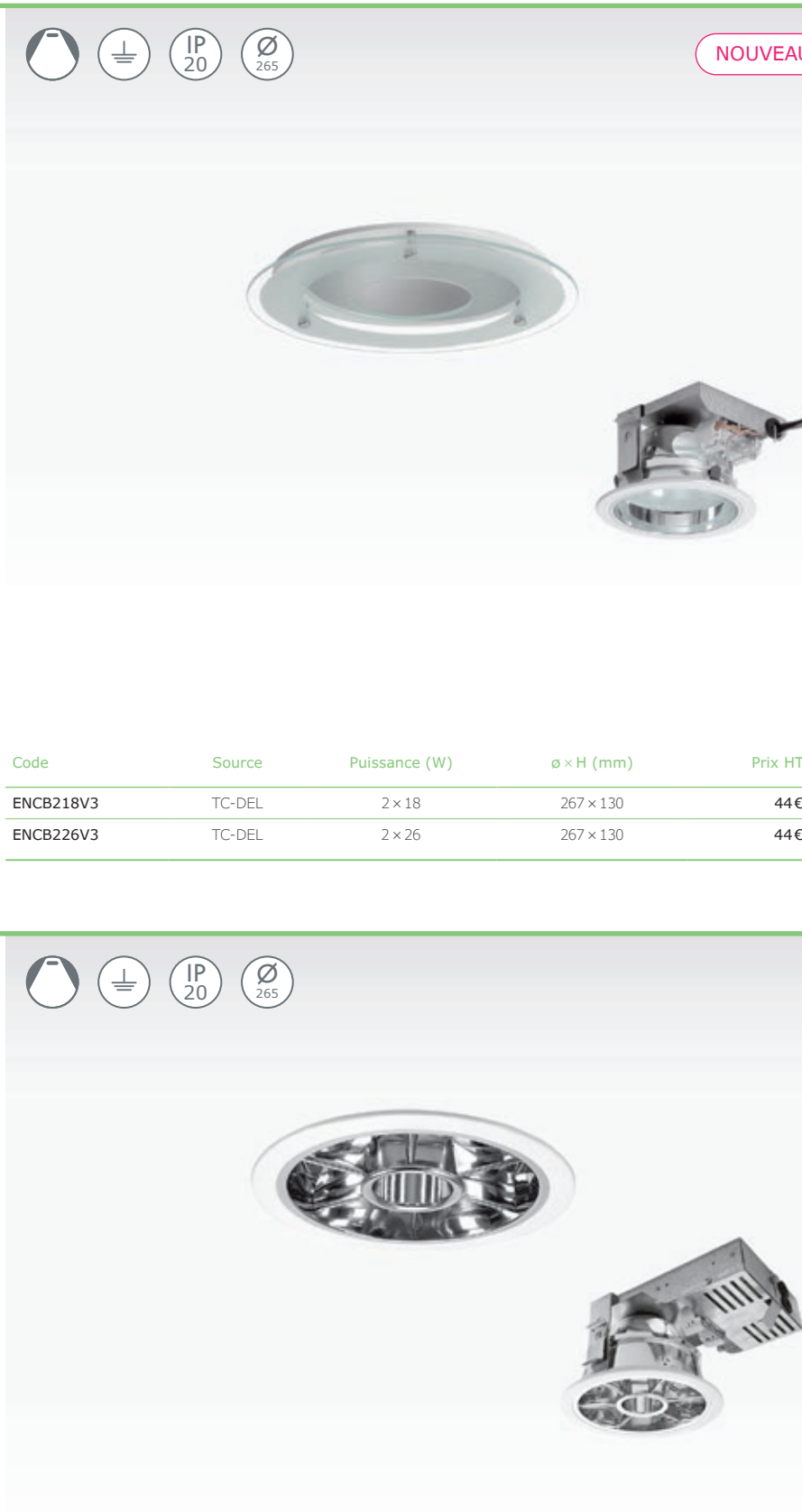
**corps** en acier galvanisé peint  
**collerette** blanc RAL 9003 par défaut

## OPTIQUE

**grille** anti éblouissement G0

## OTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**version chantier** voir p. 158  
**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K3 ou blanc RAL 9010 K4



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
ENC118G0	TC-DEL	1 × 18	0,82C	380 × 265 × 130	58€
ENC126G0	TC-DEL	1 × 26	0,72C	380 × 265 × 130	58€
ENC132G0	TC-TEL	1 × 32	0,64D	380 × 265 × 130	62€
ENC142G0	TC-TEL	1 × 42	0,62D	380 × 265 × 130	62€
ENC218G0	TC-DEL	2 × 18	0,76C	380 × 265 × 130	64€
ENC226G0	TC-DEL	2 × 26	0,63C	380 × 265 × 130	61€
ENC232G0	TC-TEL	2 × 32	0,53D	380 × 265 × 130	64€

# ACCESSOIRES

## • POUR LES DOWNLIGHTS ENAVANT, ENBUT, ENCAN, ENVIE

version GL28, épaisseurs disponibles :  
8mm H0, 10mm H1, 12mm H2 et 15mm H3

PRIX : NOUS CONSULTER



GL01



GL02



GL03



GL04



GL05



GL06



GL07



GL08



GL09



GL10



GL11



GL12



GL13



GL14



GL15



GL16



GL17



GL18



GL19



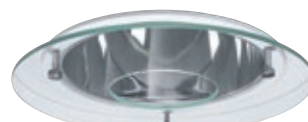
GL20



GL21



GL22



GL23



GL24



GL25



GL28

## ENKA

● NOM FOURNISSEUR : DW CLASSE II

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en polycarbonate

**kit** de connexion rapide fiche mâle/femelle 3 pôles

**livré** avec lampes

## OPTIQUE

**réflecteur** en polycarbonate métallisé

**diffuseur** en polycarbonate IP44

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9



Code	Source	Puissance (W)	L × l × H (mm)	Prix HT
ENK218V1	TC-DEL	2 × 18	445 × 238 × 113	90€
ENK226V1	TC-DEL	2 × 26	445 × 238 × 113	90€

## ENFIN

● NOM FOURNISSEUR : DOWNLIGHT 251

## GÉNÉRALITÉS

**corps** et ressorts en acier galvanisé

**collerette** peinte en blanc

**appareillage** séparé

**alimentation** électrique incluse

## OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium mat

**verre** sablé haute température

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**sources** HIT-DE C2

ou HIT C3 pour la version 70W



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENF35C3	HIT	1 × 35	-	195 × 110	120€
ENF70C2	HIT-DE	1 × 70	-	195 × 110	120€
ENF70C3	HIT	1 × 70	0,59C	195 × 110	120€
ENF150C2	HIT-DE	1 × 150	-	195 × 110	150€



# NOVIEL

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : ENTOUA LED

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur blanc RAL 9003 par défaut

garantie 5 ans

3 tailles pour différentes puissances S, M, L

### OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant par défaut

diffuseur IP40 par le dessous

IRC > 80

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80)

efficacité utile jusqu'à 100lm/W

### OPTIONS

gradation DALI, 10-100% B3

diffuseur en PMMA clair IP44 par le dessous V2

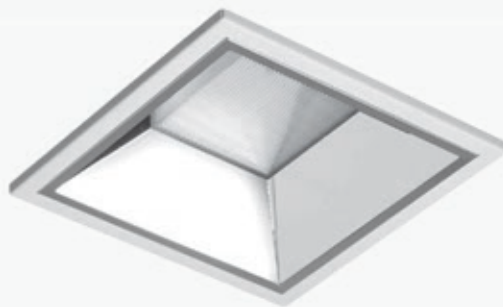
diffuseur en PMMA opale IP44 par le dessous V0

réflecteur mat R2

couleur sur demande

### AUTRES CONFIGURATIONS

Nous consulter.



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
NOVS13T40	LED	14	1300	93	165 x 165 x 97	132€
NOVS19T40	LED	20	1850	93	165 x 165 x 97	134€
NOVS13T40V2	LED	14	1250	89	165 x 165 x 97	134€
NOVS18T40V2	LED	20	1800	90	165 x 165 x 97	136€
NOVS13T40V0	LED	14	1250	89	165 x 165 x 97	134€
NOVS18T40V0	LED	20	1800	90	165 x 165 x 97	136€
NOVM20T40	LED	20	1950	98	215 x 215 x 107	146€
NOVM25T40	LED	25	2450	98	215 x 215 x 107	158€
NOVM29T40	LED	29	2850	98	215 x 215 x 107	166€
NOVL30T40	LED	30	3000	100	265 x 265 x 127	166€
NOVL34T40	LED	34	3400	100	265 x 265 x 127	170€

# ENTOUA R1/R2

## ● NOM FOURNISSEUR : DW S 221/211

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

collerette blanc RAL 9003 par défaut

alimentation séparée

### OPTIQUE

réflecteur brillant R1

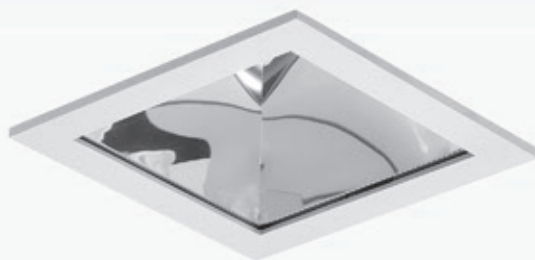
réflecteur mat R2

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9, fonction Corridor B5

collerette chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL 9006 K4

taille inférieure (226 x 226 x 127 mm) T0 pour les versions 18W et 26W (mono/duo)



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ENT113R1T0	TC-DEL	1 x 13	-	226 x 226 x 127	60€
ENT118R1	TC-DEL	1 x 18	0,73B	270 x 270 x 162	58€
ENT126R1	TC-DEL	1 x 26	0,63B	270 x 270 x 162	58€
ENT132R1	TC-TEL	1 x 32	0,61C	270 x 270 x 162	60€
ENT142R1	TC-TEL	1 x 42	-	270 x 270 x 162	62€
ENT213R1T0	TC-DEL	2 x 13	-	226 x 226 x 127	60€
ENT218R1	TC-DEL	2 x 18	-	270 x 270 x 162	60€
ENT226R1	TC-DEL	2 x 26	0,56B	270 x 270 x 162	60€
ENT232R1	TC-TEL	2 x 32	-	270 x 270 x 162	64€



# ENTOUA v0/v2

● NOM FOURNISSEUR : DW S 222/212

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**collerette** blanc RAL9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

**verre** clair IP43 par le dessous V2

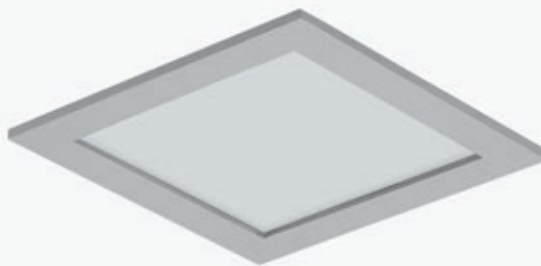
**verre** opale IP43 par le dessous V0

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, fonction Corridor B5

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL9006 K4

**taille** inférieure (226 × 226 × 127 mm) T0 pour les versions 18 W et 26 W (mono/duo)



Code	Source	Puissance (W)	L × l × H (mm)	Prix HT
ENT113V0T0	TC-DEL	1 × 13	226 × 226 × 127	65€
ENT118V0	TC-DEL	1 × 18	270 × 270 × 162	68€
ENT126V0	TC-DEL	1 × 26	270 × 270 × 162	68€
ENT132V0	TC-TEL	1 × 32	270 × 270 × 162	70€
ENT142V0	TC-TEL	1 × 42	270 × 270 × 162	70€
ENT213V0T0	TC-DEL	2 × 13	226 × 226 × 127	66€
ENT218V0	TC-DEL	2 × 18	270 × 270 × 162	70€
ENT226V0	TC-DEL	2 × 26	270 × 270 × 162	70€
ENT232V0	TC-TEL	2 × 32	270 × 270 × 162	74€

# ENTOUA G0

● NOM FOURNISSEUR : DW S 224/214

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**collerette** blanc RAL9003 par défaut

**alimentation** séparée

## OPTIQUE

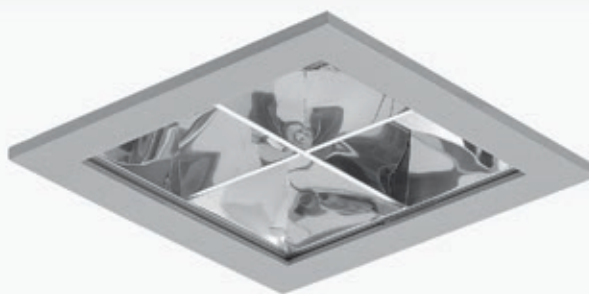
**grille** antidéfilement G0

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, fonction Corridor B5

**collerette** chrome K1 ou bronze K2 ou gris RAL9006 K4

**taille** inférieure (226 × 226 × 127 mm) T0 pour les versions 18 W et 26 W (mono/duo)



Code	Source	Puissance (W)	L × l × H (mm)	Prix HT
ENT113G0T0	TC-DEL	1 × 13	226 × 226 × 127	62€
ENT118G0	TC-DEL	1 × 18	270 × 270 × 162	62€
ENT126G0	TC-DEL	1 × 26	270 × 270 × 162	66€
ENT132G0	TC-TEL	1 × 32	270 × 270 × 162	64€
ENT142G0	TC-TEL	1 × 42	270 × 270 × 162	66€
ENT213G0T0	TC-DEL	2 × 13	226 × 226 × 127	64€
ENT218G0	TC-DEL	2 × 18	270 × 270 × 162	64€
ENT226G0	TC-DEL	2 × 26	270 × 270 × 162	64€
ENT232G0	TC-TEL	2 × 32	270 × 270 × 162	72€

## SUGO

- MISE EN LIGNE
- LARGEUR 90MM

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair par défaut  
embouts gris anthracite par défaut  
montage plafonnier par défaut  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
efficacité 92lm/W

## OPTIONS

montage en suspension H1 ou encastré H2  
gradation DALI B3, BP B9  
température de couleur 3000°K  
mise en ligne Y6  
couleur du corps sur demande  
embouts gris aluminium  
classe II E2



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SUG17T40	LED	18	1650	92	590 x 90 x 80	274€
SUG25T40	LED	27	2475	92	890 x 90 x 80	328€
SUG33T40	LED	36	3300	92	1190 x 90 x 80	380€
SUG41T40	LED	45	4125	92	1490 x 90 x 80	438€

## SUGO

- MISE EN LIGNE
- LARGEUR 90MM

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair par défaut  
embouts gris anthracite par défaut  
montage plafonnier par défaut

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale D0  
réflecteur symétrique intensif F0  
réflecteur symétrique extensif F2  
réflecteur asymétrique F1  
grille double parabole Q3

## OPTIONS

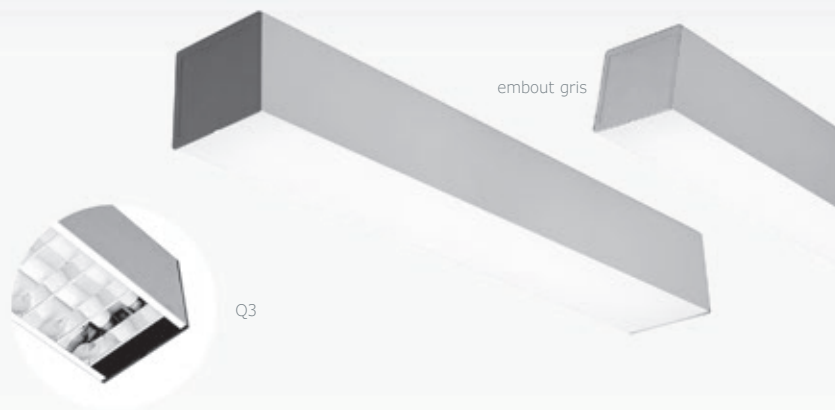
montage en suspension H1 ou encastré H2  
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
mise en ligne Y6 pour versions mono  
couleur du corps sur demande  
embouts gris aluminium  
classe II E2

## ATTENTION

Les dimensions varient pour les modules de mise en ligne.



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SUG114D0	T5 HE	1 x 14	43	590 x 90 x 80	158€
SUG121D0	T5 HE	1 x 21	46	890 x 90 x 80	182€
SUG128D0	T5 HE	1 x 28	48	1190 x 90 x 80	206€
SUG135D0	T5 HE	1 x 35	48	1490 x 90 x 80	228€
SUG214D0	T5 HE	2 x 14	43	590 x 90 x 80	168€
SUG221D0	T5 HE	2 x 21	46	890 x 90 x 80	190€
SUG228D0	T5 HE	2 x 28	48	1190 x 90 x 80	212€
SUG235D0	T5 HE	2 x 35	48	1490 x 90 x 80	300€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	39W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	21W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## SUNA

- MISE EN LIGNE
- LARGEUR 60MM

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair par défaut  
embouts gris anthracite par défaut  
montage plafonnier par défaut  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
efficacité jusqu'à 92lm/W

## OPTIONS

montage en suspension H1 ou encastré H2  
gradation DALI B3, BP B9  
température de couleur 3000°K  
mise en ligne Y6  
couleur du corps sur demande  
embouts gris aluminium  
classe II E2



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SUNA9T40	LED	10	860	86	590 x 60 x 80	226€
SUNA13T40	LED	15	1285	86	890 x 60 x 80	264€
SUNA17T40	LED	20	1715	86	1190 x 60 x 80	300€
SUNA21T40	LED	25	2145	86	1490 x 60 x 80	336€
SUNA16T40	LED	18	1650	92	590 x 60 x 80	252€
SUNA25T40	LED	27	2475	92	890 x 60 x 80	302€
SUNA33T40	LED	36	3300	92	1190 x 60 x 80	352€
SUNA41T40	LED	45	4125	92	1490 x 60 x 80	408€

## SUNA

- MISE EN LIGNE
- LARGEUR 60MM

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair par défaut  
embouts gris anthracite par défaut  
montage plafonnier par défaut

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale D0  
réflecteur symétrique intensif F0  
réflecteur symétrique extensif F2  
réflecteur asymétrique F1  
grille double parabole Q3

## OPTIONS

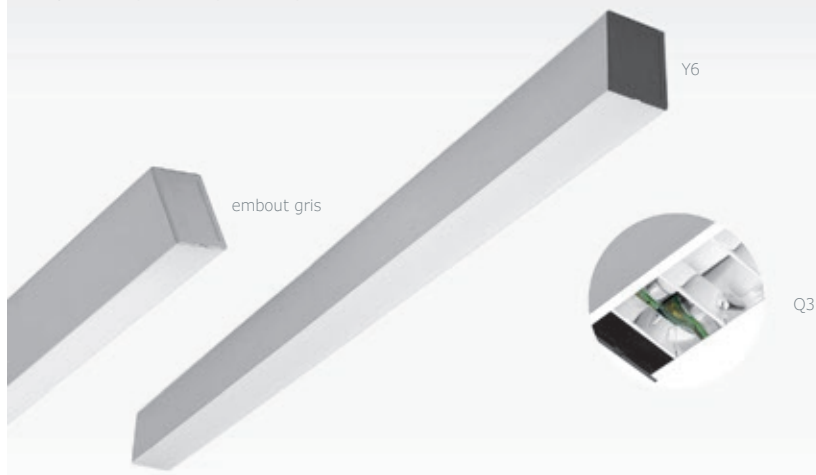
montage en suspension H1 ou encastré H2  
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
mise en ligne Y6 pour versions mono  
couleur du corps sur demande  
embouts gris aluminium  
classe II E2

## ATTENTION

Les dimensions varient pour les modules de mise en ligne.



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SUNA114D0	T5 HE	1 x 14	46	590 x 60 x 80	136€
SUNA121D0	T5 HE	1 x 21	49	890 x 60 x 80	158€
SUNA128D0	T5 HE	1 x 28	51	1190 x 60 x 80	178€
SUNA135D0	T5 HE	1 x 35	51	1490 x 60 x 80	196€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## SURI

- MISE EN LIGNE
- LARGEUR 45MM

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
 couleur gris clair par défaut  
 embouts gris anthracite par défaut  
 montage plafonnier par défaut  
 garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale  
 IRC > 80  
 température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

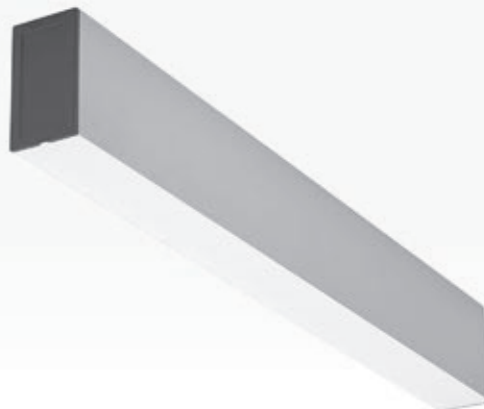
durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
 efficacité jusqu'à 92lm/W

## OPTIONS

montage en suspension H1 ou encastré H2  
 gradation DALI B3, BP B9  
 température de couleur 3000°K  
 mise en ligne Y6  
 couleur du corps sur demande  
 embouts gris aluminium  
 classe II E2



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SUR9T40	LED	10	860	86	590 x 45 x 80	224€
SUR13T40	LED	15	1285	86	890 x 45 x 80	272€
SUR17T40	LED	20	1715	86	1190 x 45 x 80	310€
SUR21T40	LED	25	2145	86	1490 x 45 x 80	348€
SUR16T40	LED	18	1650	92	590 x 45 x 80	268€
SUR25T40	LED	27	2475	92	890 x 45 x 80	330€
SUR33T40	LED	36	3300	92	1190 x 45 x 80	388€
SUR41T40	LED	45	4125	92	1490 x 45 x 80	450€

## SURI

- MISE EN LIGNE
- LARGEUR 45MM

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
 couleur gris clair par défaut  
 embouts gris anthracite par défaut  
 montage plafonnier par défaut

## OPTIQUE

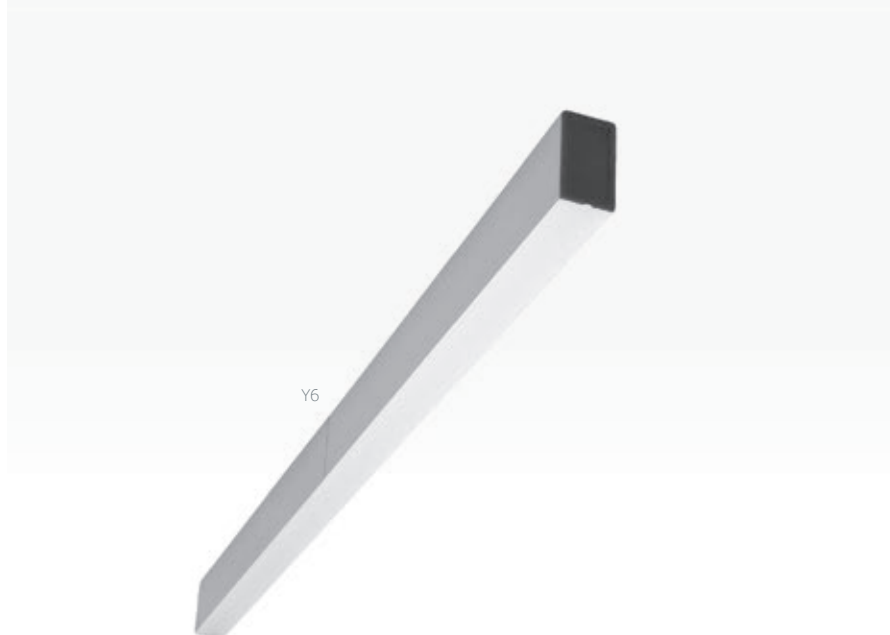
diffuseur en PMMA opale D0  
 réflecteur symétrique intensif F0  
 réflecteur symétrique extensif F2  
 réflecteur asymétrique F1  
 grille double parabole Q3

## OPTIONS

montage en suspension H1 ou encastré H2  
 gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
 mise en ligne Y6 pour versions mono  
 couleur du corps sur demande  
 embouts gris aluminium  
 classe II E2



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SUR114D0	T5 HE	1 x 14	46	590 x 60 x 80	136€
SUR121D0	T5 HE	1 x 21	49	890 x 60 x 80	156€
SUR128D0	T5 HE	1 x 28	51	1 190 x 60 x 80	176€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	54 W T5 HO
14 W	21 W	28 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# SMART

## • MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium  
**couleur** gris clair  
**montage** en plafonnier ou suspension  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

### OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

### SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 81 lm/W

### OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**gradation** DALI B3  
**mise en ligne** Y6  
**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SMA15T40	LED	20	1500	75	1380 x 55 x 65	144€
SMA18T40	LED	24	1800	75	1680 x 55 x 65	152€
SMA33T40	LED	40	3250	81	1380 x 55 x 65	186€
SMA39T40	LED	48	3900	81	1680 x 55 x 65	198€

# SMART D0/D1

## • MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium  
**couleur** gris clair  
**montage** en plafonnier ou suspension  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

### OPTIQUE

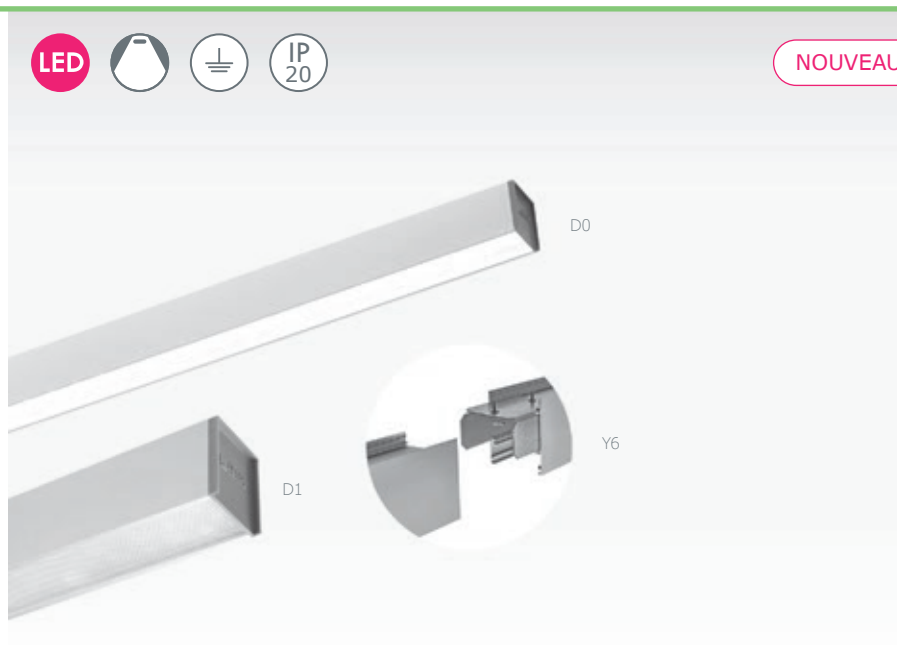
**diffuseur** opale D0 ou prismatique D1  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

### SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 65 lm/W

### OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**gradation** DALI B3  
**mise en ligne** Y6  
**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SMA12T40D0	LED	20	1170	59	1300 x 55 x 65	130€
SMA14T40D0	LED	24	1400	58	1680 x 55 x 65	138€
SMA26T40D0	LED	40	2600	65	1300 x 55 x 65	170€
SMA31T40D0	LED	48	3050	64	1680 x 55 x 65	182€

# DECOLINE

## • MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
encastré  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

### OPTIQUE

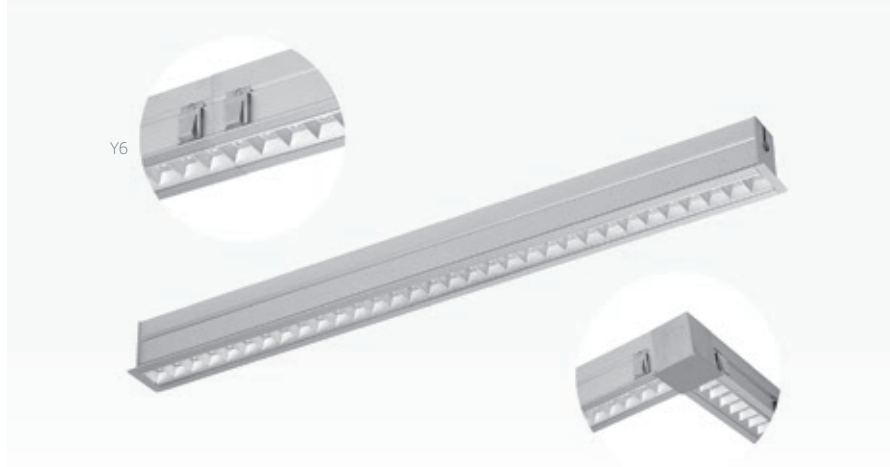
réflecteur en aluminium  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)  
efficacité jusqu'à 92lm/W

### OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3  
détection de présence X0  
mise en ligne Y6  
raccordements en L, T, X



raccordement en L

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
DEC15T40	LED	16	1450	90	1108 x 85 x 95	230€
DEC30T40	LED	32	2950	92	1108 x 85 x 95	270€

# DECOLINE D0

## • MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
encastré  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

### OPTIQUE

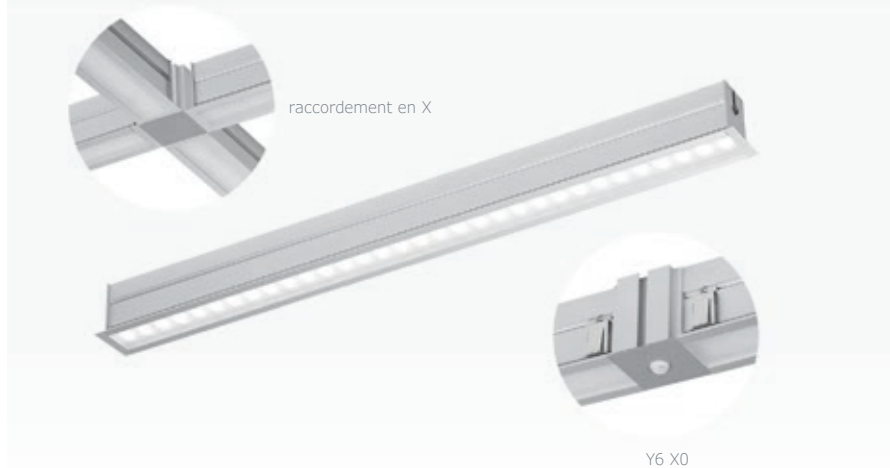
diffuseur en polycarbonate opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)  
efficacité jusqu'à 78lm/W

### OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation DALI, 10-100% B3  
détection de présence X0  
mise en ligne Y6  
raccordements en L, T, X



raccordement en X

Y6 X0

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
DEC12T40D0	LED	16	1220	76	1108 x 85 x 95	230€
DEC25T40D0	LED	32	2500	78	1108 x 85 x 95	276€

# LAMBDA

● ANCIEN NOM GENERALUX : SULTAN

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur gris RAL 9006 par défaut

garantie 5 ans

largeur 119mm

montage en plafonnier ou suspension

## OPTIQUE

grille parabolique en aluminium brillant

IRC > 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)

efficacité utile jusqu'à 83lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

gradation DALI B3

mise en ligne Y6

autre couleur nous consulter

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
LAM33T40	LED	40	3250	81	1508 x 119 x 58	296€
LAM55T40	LED	66	5500	83	1508 x 119 x 58	344€

# SULTAN Q3

● NOM FOURNISSEUR : LAMBDA

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur gris RAL 9006 par défaut

montage en plafonnier par défaut

## OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3

réflecteur de fond  
pour version en direct

tôle ouverte sur le dessus  
pour version en direct/indirect

## OPTIONS

aluminium haut rendement U1

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

mise en ligne Y6

autre RAL (9007/9003) nous consulter

éclairage direct/indirect H1

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUL128Q3	T5 HE	1 x 28	0,64B	1206 x 118 x 58	72€
SUL135Q3	T5 HE	1 x 35	0,64B	1506 x 118 x 58	76€
SUL228Q3	T5 HE	2 x 28	0,58B	1206 x 118 x 58	80€
SUL235Q3	T5 HE	2 x 35	0,57B	1506 x 118 x 58	80€
SUL128Q3U1	T5 HE	1 x 28	0,72B	1206 x 118 x 58	98€
SUL128Q3H1	T5 HE	1 x 28	0,41C + 0,26T	1206 x 118 x 58	78€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)



# SULTAN D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : LAMBDA

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur gris RAL 9006 par défaut

montage en plafonnier par défaut

## OPTIQUE

diffuseur opale D0 ou microprismatique D1

tôle ouverte sur le dessus  
pour version en direct/indirect

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

mise en ligne Y6

autre RAL (9007/9003) nous consulter

éclairage direct/indirect H1

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUL128D0	T5 HE	1 x 28	0,37D	1206 x 118 x 58	82€
SUL135D0	T5 HE	1 x 35	0,37D	1506 x 118 x 58	99€
SUL228D0	T5 HE	2 x 28	0,38D	1206 x 118 x 58	87€
SUL235D0	T5 HE	2 x 35	0,38D	1506 x 118 x 58	97€
SUL128D0H1	T5 HE	1 x 28	0,26D + 0,28T	1206 x 118 x 58	102€
SUL128D1	T5 HE	1 x 28	0,50C	1206 x 118 x 58	94€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# SULTAN ASYMÉTRIQUE

● NOM FOURNISSEUR : LAMBDA

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur gris RAL 9006 par défaut

montage en plafonnier par défaut

## OPTIQUE

réflecteur asymétrique F1 en version mono

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

mise en ligne Y6

autre RAL (9007/9003) nous consulter

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUL128F1	T5 HE	1 x 28	0,69G	1206 x 118 x 58	92€
SUL135F1	T5 HE	1 x 35	0,69G	1506 x 118 x 58	106€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## LINE RANGE

● ANCIEN NOM GENERALUX : SUTURE LED

● MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur blanc RAL 9003 par défaut

garantie 5 ans

largeur 100mm

montage en plafonnier par défaut

### OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale

réflecteur interne

IRC > 80

température de couleur 4000°K

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)

efficacité 79lm/W

### OPTIONS

température de couleur 3000°K

gradation DALI B3

appareil individuel avec 2 embouts

autre couleur nous consulter

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
LINR47T40	LED	59	4700	79	1 445 x 100 x 92	360€

## SUTURE Q3

● NOM FOURNISSEUR : LINE RANGE

● MISE EN LIGNE

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur gris RAL 9006 par défaut

montage en plafonnier par défaut

### OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3

### OPTIONS

aluminium haut rendement U1

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

appareil individuel avec 2 embouts

autre couleur nous consulter

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUT128Q3U1	T5 HE	1 x 28	0,72B	1 100 x 100 x 92	140€
SUT135Q3	T5 HE	1 x 35	0,64B	1 400 x 100 x 92	180€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49W T5 HO	54W T5 HO
35W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# SUTURE D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : LINE RANGE

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur gris RAL 9006 par défaut

montage en plafonnier par défaut

## OPTIQUE

diffuseur opale D0

diffuseur prismatique D1

## OPTIONS

aluminium haut rendement U1

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

appareil individuel avec 2 embouts

autre couleur nous consulter

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUT128D0	T5 HE	1 x 28	0,38D	1100 x 100 x 92	132€
SUT135D0	T5 HE	1 x 35	0,38D	1400 x 100 x 92	168€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49W T5 HO	54W T5 HO
35W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# SUTURE ASYMÉTRIQUE

● NOM FOURNISSEUR : LINE RANGE

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur gris RAL 9006 par défaut

montage en plafonnier par défaut

## OPTIQUE

réflecteur asymétrique F1 en version mono

## OPTIONS

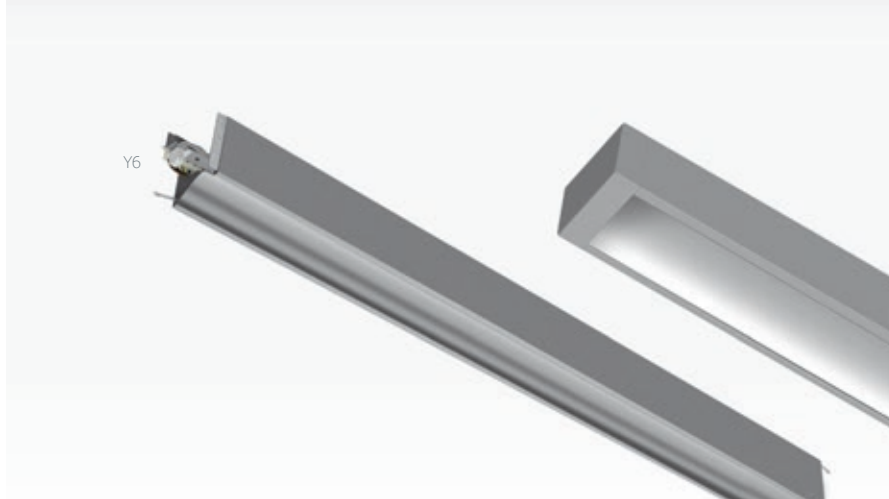
aluminium haut rendement U1

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

appareil individuel avec 2 embouts

autre couleur nous consulter

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUT128F1	T5 HE	1 x 28	0,69G	1100 x 100 x 92	170€
SUT154F1	T5 HO	1 x 54	0,69G	1100 x 100 x 92	170€

## EXE II

### ● ANCIEN NOM GENERALUX : SUDEST LED

#### GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

garantie 5 ans

#### OPTIQUE

diffuseur en PMMA

IRC > 80

#### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)

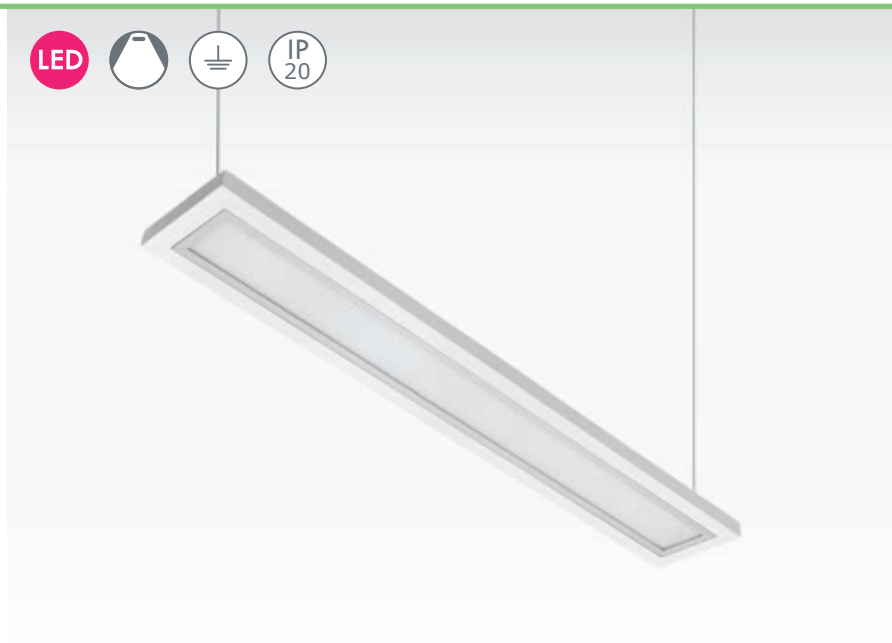
efficacité 70lm/W

#### OPTIONS

gradation DALI, 10-100% B3

kit de suspension

autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
EXE50T40	LED	71	4950	70	1525 x 240 x 58	600€

## SUDEST Q3/Q4

### ● NOM FOURNISSEUR : EXE II

#### GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur blanc RAL 9003 par défaut

plafonnier par défaut

#### OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3

grille DPB brillant avec réflecteur de fond Q5

grille double parabole mat Q4

grille DPB mat avec réflecteur de fond Q6

#### OPTIONS

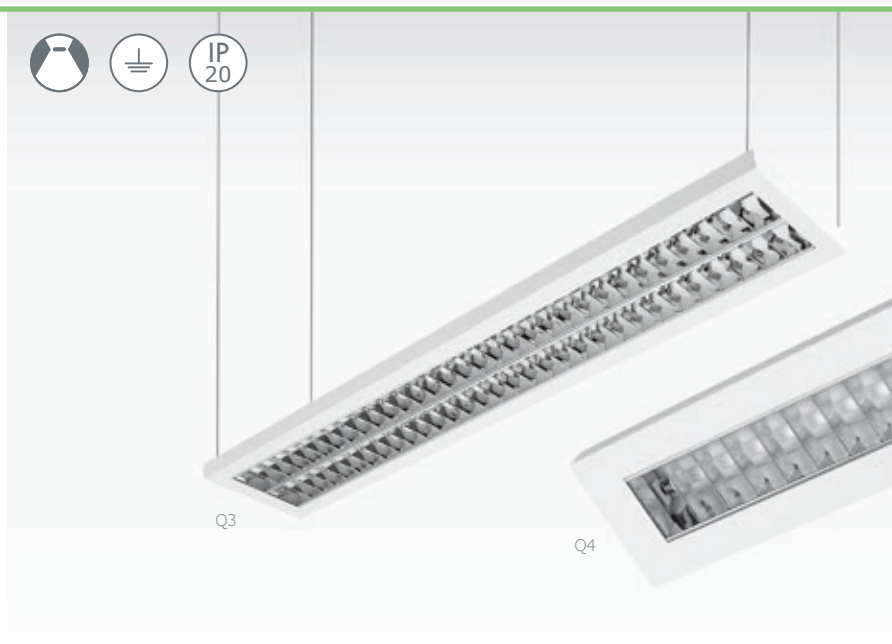
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

éclairage direct/indirect H1

double allumage Y8

couleur sur demande

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUD128Q3	T5 HE	1 x 28	0,76 B	1250 x 160 x 56	99€
SUD135Q3	T5 HE	1 x 35	0,75 B	1550 x 160 x 56	106€
SUD228Q3	T5 HE	2 x 28	0,74 B	1250 x 240 x 56	134€
SUD235Q3	T5 HE	2 x 35	0,74 B	1550 x 240 x 56	149€
SUD128Q5	T5 HE	1 x 28	0,82 B	1250 x 160 x 56	109€
SUD128Q3H1	T5 HE	1 x 28	0,42 B + 0,22 T	1250 x 160 x 56	98€

#### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# SUDEST TWIN

● NOM FOURNISSEUR : EXE II

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur blanc RAL 9003 par défaut

plafonnier par défaut

## OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3

grille double parabole mat Q4

## OPTIONS

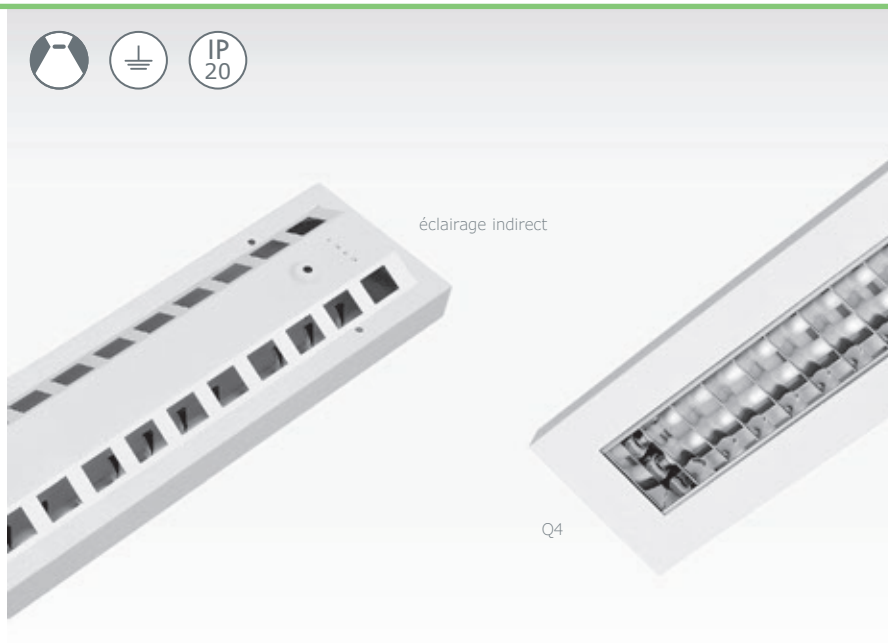
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

éclairage direct/indirect H1

double allumage Y8

couleur sur demande

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUDT228Q3	T5 HE	2 x 28	0,55 B	1 250 x 160 x 56	102€
SUDT235Q3	T5 HE	2 x 35	0,55 B	1 550 x 160 x 56	106€
SUDT228Q3H1	T5 HE	2 x 28	0,41 B + 0,09 T	1 250 x 160 x 56	100€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# SUDEST ASYMÉTRIQUE

● NOM FOURNISSEUR : EXE II

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur blanc RAL 9003 par défaut

plafonnier par défaut

## OPTIQUE

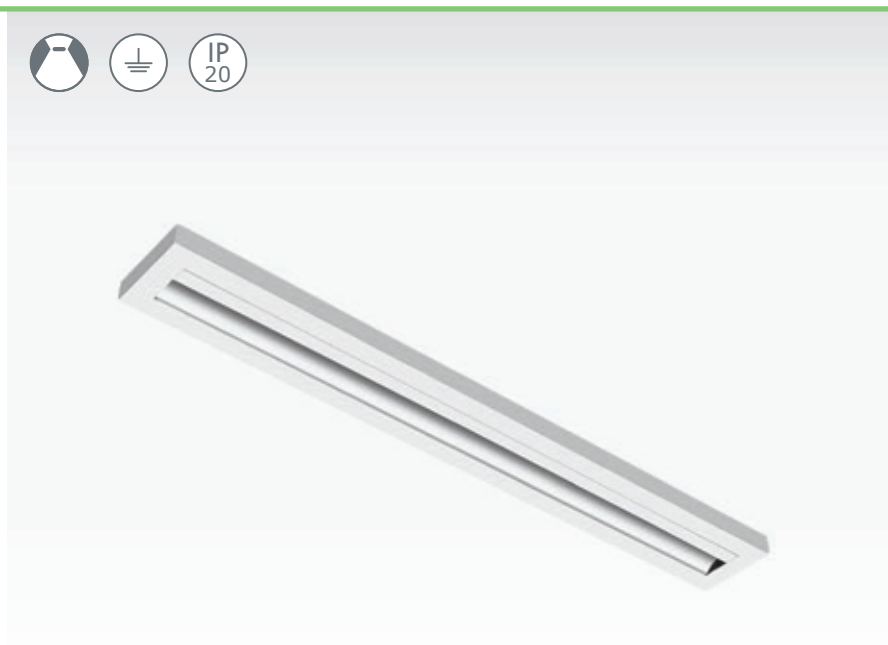
réflecteur asymétrique F1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

couleur sur demande

kit de suspension



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
SUD128F1	T5 HE	1 x 28	0,68 G	1 250 x 160 x 56	106€
SUD135F1	T5 HE	1 x 35	0,68 G	1 550 x 160 x 56	120€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZUMO

## • HAUTE PERFORMANCE

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier épaisseur 8/10°, peint en blanc

**montage** en suspension par 2 filins Y grippé

**bornier** automatique avec passage de câbles

### OPTIQUE

**grille** double parabole haute performance en aluminium spéculaire

**rendement** optique 0,92B

**UGR** < 19

### OPTIONS

**aluminium** mat U0

**ballast** gradable 1-10V B2, DALI B3, fonction Corridor B5, BP B9

**montage** en plafonnier H0 ou en suspension avec fixation par inserts filetés M6

**kit de suspension**

**détection** sur demande

**version LED** sur demande

**couleurs** corps

○ A0, ● A1, ● A2, ● A3,  
● A4, ● A5, ● A6, ● A7,  
autres sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZUM114	T5 HE	1 x 14	0,92B	580 x 83 x 70	180€
ZUM121	T5 HE	1 x 21	0,92B	880 x 83 x 70	190€
ZUM128	T5 HE	1 x 28	0,92B	1180 x 83 x 70	200€
ZUM135	T5 HE	1 x 35	0,92B	1480 x 83 x 70	210€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZELE

## • HAUTE PERFORMANCE

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier épaisseur 8/10°, peint en blanc

**montage** en suspension par 2 filins Y grippé

**bornier** automatique avec passage de câbles

### OPTIQUE

**grille** double parabole haute performance en aluminium spéculaire

**rendement** optique 0,92B

**UGR** < 19

### OPTIONS

**aluminium** mat U0

**ballast** gradable 1-10V B2, DALI B3, fonction Corridor B5, BP B9

**montage** en plafonnier H0 ou en suspension avec fixation par inserts filetés M6

**kit de suspension**

**détection** sur demande

**version LED** sur demande

**couleurs** corps

○ A0, ● A1, ● A2, ● A3,  
● A4, ● A5, ● A6, ● A7,  
autres sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZEL114	T5 HE	1 x 14	0,92B	580 x 140 x 45	180€
ZEL214	T5 HE	2 x 14	0,92B	580 x 230 x 45	210€
ZEL121	T5 HE	1 x 21	0,92B	880 x 140 x 45	190€
ZEL221	T5 HE	2 x 21	0,92B	880 x 230 x 45	230€
ZEL128	T5 HE	1 x 28	0,92B	1180 x 140 x 45	200€
ZEL228	T5 HE	2 x 28	0,92B	1180 x 230 x 45	250€
ZEL135	T5 HE	1 x 35	0,92B	1480 x 140 x 45	210€
ZEL235	T5 HE	2 x 35	0,92B	1480 x 230 x 45	270€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# COSMO

## ANCIENT NOM GENERALUX : ESSENCE LED

### GÉNÉRALITÉS

corps en polycarbonate

plafonnier par défaut

### OPTIQUE

diffuseur transparent par défaut

température de couleur 4000°K

IRC > 80

### SYSTÈME

durée de vie 50000h

efficacité jusqu'à 120lm/W

### OPTIONS

diffuseur opale D0

gradation DALI B3

température de couleur 3000°K

autres configurations comme les versions fluo nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
COS32T40	LED	27	3200	118	1287 x 129 x 137	234€
COS43T40	LED	37	4300	116	1287 x 129 x 137	323€
COS64T40	LED	54	6400	118	1287 x 129 x 137	281€
COS83T40	LED	69	8250	119	1287 x 129 x 137	328€
COS30T40D0	LED	27	3000	111	1287 x 129 x 137	245€
COS32T40B3	LED	27	3200	118	1287 x 129 x 137	298€

# ESSENCE

## NOM FOURNISSEUR : COSMO

### GÉNÉRALITÉS

corps en polycarbonate

filins de suspension à commander séparément

### OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate

réflecteur en acier peint en blanc

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

partie supérieure en PC transparent avec possibilité de couleur (vert K1, orange K2, violet K3, rouge K4, rose K5, autres nous consulter)

réflecteur haut rendement Q0

réflecteur asymétrique F1

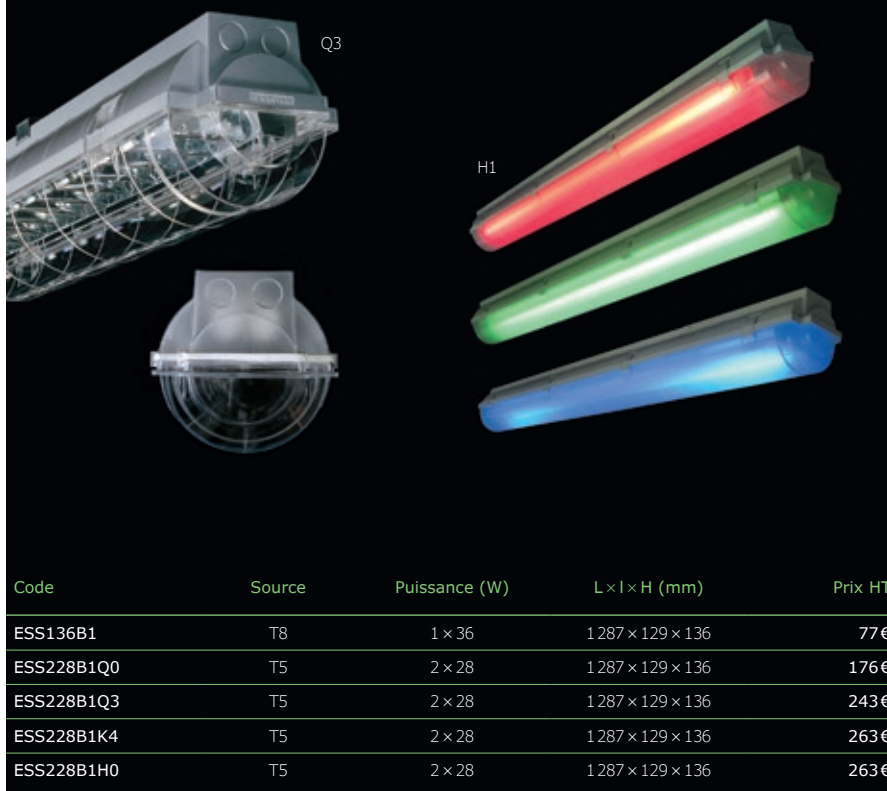
réflecteur intensif F2

ballasts température extrême X0

grille double parabole haut rendement Q3

LED décoratives bleues en option H0

système DALI RVB 3 tubes H1



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
ESS136B1	T8	1 x 36	1287 x 129 x 136	77€
ESS228B1Q0	T5	2 x 28	1287 x 129 x 136	176€
ESS228B1Q3	T5	2 x 28	1287 x 129 x 136	243€
ESS228B1K4	T5	2 x 28	1287 x 129 x 136	263€
ESS228B1H0	T5	2 x 28	1287 x 129 x 136	263€



# PLYM

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC A1/A2

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc RAL 9003

**équipé** de 4 crochets de suspension  
avec position d'attente

## OPTIQUE

**grille** double parabole brillant Q3

**grille** double parabole mat Q4

**grille** DPB brillant avec réflecteur de fond Q5

**grille** DPB mat avec réflecteur de fond Q6

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**plaques** microperforées L2



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
PLY314Q3L1	T5 HE	3 × 14	0,83 C	615 × 615 × 62	100€
PLY414Q3L1	T5 HE	4 × 14	0,80 C	615 × 615 × 62	114€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO

14W

(puissances à remplacer dans le tableau)



# PLUTON

• NOM FOURNISSEUR : CLASSIC ASN

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

équipé de 4 crochets de suspension  
avec position d'attente

plafonnier par défaut

## OPTIQUE

grille double parabole brillant Q3

grille double parabole mat Q4

grille DPB brillant avec réflecteur de fond Q5

grille DPB mat avec réflecteur de fond Q6

## OPTIONS

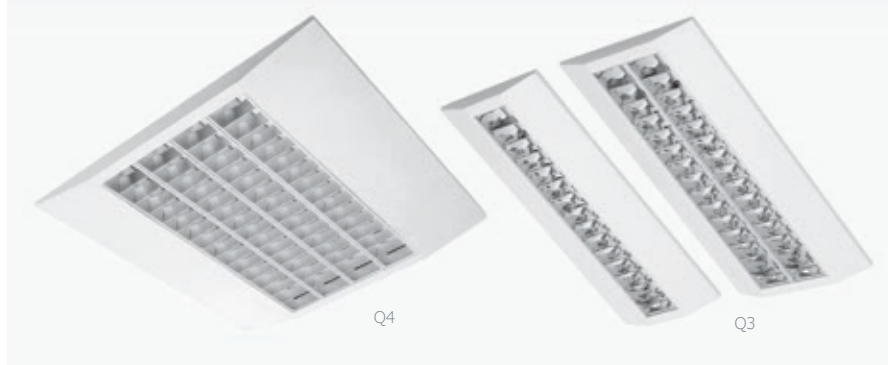
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

double allumage Y8 (pour versions duo)

kit de suspension



EN STOCK



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
PLU114Q3	1 x 14	T5 HE	0,63B	620 x 235 x 60	79€
PLU128Q3	1 x 28	T5 HE	0,58B	1 220 x 235 x 60	92€
PLU135Q3	1 x 35	T5 HE	0,56B	1 520 x 235 x 60	105€
PLU214Q3	2 x 14	T5 HE	0,62B	620 x 315 x 60	90€
PLU228Q3	2 x 28	T5 HE	0,58B	1 220 x 315 x 60	122€
PLU235Q3	2 x 35	T5 HE	0,58B	1 520 x 315 x 60	138€
PLU414Q3	4 x 14	T5 HE	0,56B	620 x 620 x 60	120€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZAYIE

• HAUTE PERFORMANCE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier épaisseur 8/10°, peint en blanc

montage en plafonnier

bornier automatique avec passage de câbles

## OPTIQUE

grille double parabole haute performance  
en aluminium spéculaire

rendement optique 92%

classe photométrique B

UGR < 19

## OPTIONS

aluminium mat U0

ballast gradable 1-10V B2, DALI B3,  
fonction Corridor B5, BP B9

détection sur demande

couleurs corps

○ A0, ● A1, ● A2, ● A3,  
● A4, ● A5, ● A6, ● A7,  
autres sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZAY314	T5 HE	3 x 14	0,92B	600 x 600 x 45	290€
ZAY414	T5 HE	4 x 14	0,92B	600 x 600 x 45	320€
ZAY228	T5 HE	2 x 28	0,92B	1 200 x 415 x 45	280€
ZAY235	T5 HE	2 x 35	0,92B	1 500 x 415 x 45	300€

# PLETHORE Q3/4/5/6

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC NC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc RAL 9003 par défaut

**équipé** de crochets de suspension avec position d'attente

## OPTIQUE

**grille** double parabole brillant Q3

**grille** double parabole mat Q4

**grille** double parabole brillant avec réflecteur de fond Q5

**grille** double parabole mat avec réflecteur de fond Q6

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**aluminium** haut rendement U1

**kit de suspension**

**autre couleur** nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
PLE128Q3	1 x 28	T5 HE	0,58B	1250 x 173 x 84	60€
PLE135Q3	1 x 35	T5 HE	0,56B	1550 x 173 x 84	66€
PLE214Q3	2 x 14	T5 HE	0,62B	620 x 290 x 68	58€
PLE228Q3	2 x 28	T5 HE	0,58B	1250 x 290 x 68	85€
PLE235Q3	2 x 35	T5 HE	0,52B	1550 x 290 x 68	93€
PLE314Q3	3 x 14	T5 HE	-	620 x 620 x 68	63€
PLE414Q3	4 x 14	T5 HE	0,59B	620 x 620 x 68	70€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO duo	54W T5 HO mono/duo	36W T8 mono/duo	49W T5 HO mono/duo	80W T5 HO mono/duo	58W T8 mono/duo
14W	28W	28W	35W	35W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# PLETHORE Q0/Q1

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC NC LA

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc RAL 9003 par défaut

**équipé** de crochets de suspension avec position d'attente

## OPTIQUE

**grille** aluminium profil sapin avec réflecteur brillant Q0

**grille** laquée blanc Q1

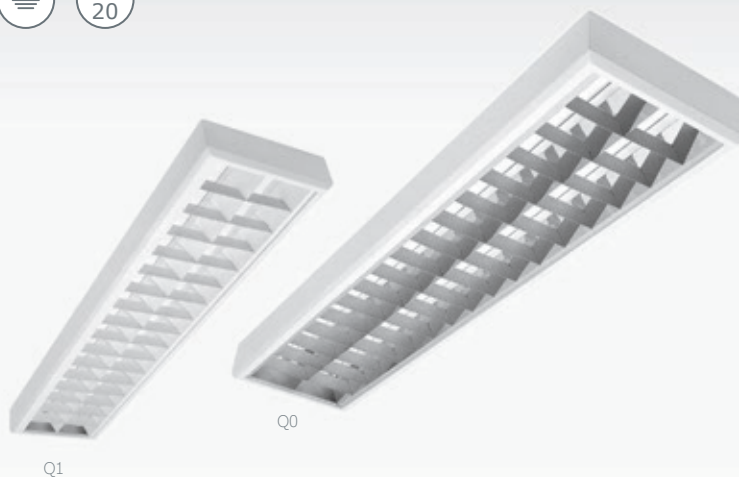
## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**kit de suspension**

**autre couleur** nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
PLE128Q0	1 x 28	T5 HE	1250 x 173 x 84	60€
PLE135Q0	1 x 35	T5 HE	1550 x 173 x 84	60€
PLE214Q0	2 x 14	T5 HE	620 x 290 x 84	56€
PLE228Q0	2 x 28	T5 HE	1250 x 290 x 84	68€
PLE235Q0	2 x 35	T5 HE	1550 x 290 x 68	68€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO	36W T8	49W T5 HO	80W T5 HO	58W T8
14W	28W	28W	35W	35W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# PLETHORE D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC NC DIF

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc RAL 9003 par défaut

## OPTIQUE

**diffuseur** opale en PMMA (750°) IP40 D0

**diffuseur** opale en polycarbonate (850°) D0M0

**diffuseur** prismatique en PMMA (750°) IP40 D1

**diffuseur** prismatique en polycarbonate (850°) IP40 D1M0

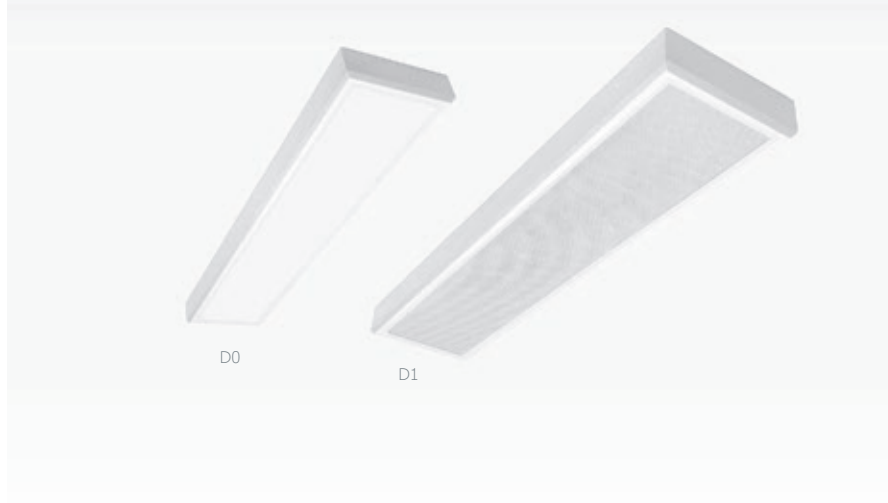
## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**kit de suspension**

**autre couleur** nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
PLE128D0	1 × 28	T5 HE	0,44D	1 250 × 173 × 84	58€
PLE135D0	1 × 35	T5 HE	0,44D	1 550 × 173 × 84	60€
PLE214D0	2 × 14	T5 HE	-	620 × 290 × 84	54€
PLE228D0	2 × 28	T5 HE	-	1 250 × 290 × 84	68€
PLE235D0	2 × 35	T5 HE	-	1 550 × 290 × 84	74€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO duo	54 W T5 HO mono/duo	36 W T8 mono/duo	49 W T5 HO mono/duo	80 W T5 HO mono/duo	58 W T8 mono/duo
14 W	28 W	28 W	35 W	35 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# PLETHORE 4×

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc RAL 9003

**équipé** de crochets de suspension avec position d'attente

## OPTIQUE

**grille** double parabole brillant Q3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**double allumage** Y8

**kit de suspension**

**autre couleur** nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
PLE414Q3	4 × 14	T5 HE	0,59B	620 × 620 × 68	70€
PLE436Q3	4 × 36	T8	-	1 250 × 620 × 84	110€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO

14 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZIPO

- HAUTE PERFORMANCE
- DÉDIÉ AUX CIRCULATIONS

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier épaisseur 8/10°, peint en blanc  
**montage** en suspension par 2 filins Y grippé  
**bornier** automatique avec passage de câbles

## OPTIQUE

**grille** simple parabole aluminium spéculaire  
**rendement** optique 0,88

## OPTIONS

**aluminium** mat U0

**ballast** gradable 1-10V B2, DALI B3, fonction Corridor B5, BP B9

**montage** en plafonnier H0 ou en suspension avec fixation par inserts filetés M6

**version chantier** voir p. 158

**détection** sur demande

**couleurs** corps

○ A0, ● A1, ● A2, ● A3,  
 ● A4, ● A5, ● A6, ● A7,  
 autres sur demande



A2

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZIP114	T5 HE	1 x 14	0,88	585 x 129 x 66	180€
ZIP121	T5 HE	1 x 21	0,88	885 x 129 x 66	190€
ZIP128	T5 HE	1 x 28	0,88	1 185 x 129 x 66	200€
ZIP135	T5 HE	1 x 35	0,88	1 485 x 129 x 66	210€

# TAPIR

- NOM FOURNISSEUR : CLASSIC ASN ASYM

## GÉNÉRALITÉS

**plafonnier** en acier peint  
**couleur** blanc RAL 9003

## OPTIQUE

**réflecteur** asymétrique en aluminium brillant

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
TAP128	T5	1 x 28	0,78E	1 235 x 180 x 85	62€
TAP135	T5	1 x 35	0,70G	1 545 x 180 x 85	64€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

54 W T5 HO	36 W T8	49 W T5 HO	80 W T5 HO	58 W T8
28 W	28 W	35 W	35 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# PLISE D2

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC XTP PAR

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur blanc RAL 9003

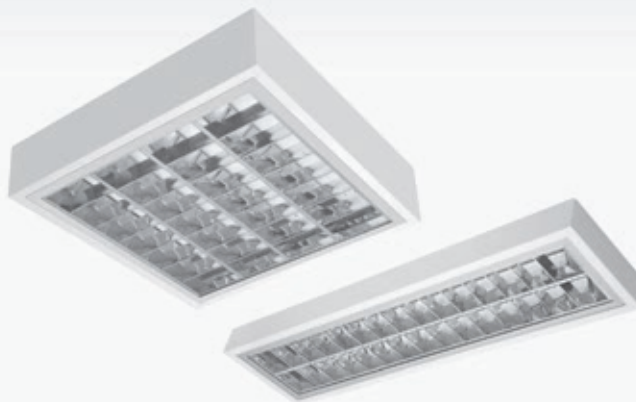
## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate (850°) transparent avec grille double parabole

## OPTIONS

double allumage Y8

diffuseur en verre 960° V5



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
PLI228D2	T5 HE	2 x 28	0,59C	1 228 x 328 x 92	196€
PLI314D2	T5 HE	3 x 14	0,72C	618 x 618 x 92	214€
PLI414D2	T5 HE	4 x 14	0,72C	618 x 618 x 92	212€
PLI428D2	T5 HE	4 x 28	-	1 228 x 628 x 92	300€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO	36W T8
14W	28W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# PLISE D0/D1

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC XTP DIF

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate (850°)  
opale D0 ou prismatique D1

## OPTIONS

double allumage Y8

diffuseur en verre 960° V5



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
PLI228D0	2 x 28	T5 HE	0,40D	1 228 x 328 x 92	170€
PLI314D0	3 x 14	T5 HE	0,54D	618 x 618 x 92	190€
PLI414D0	4 x 14	T5 HE	0,54D	618 x 618 x 92	188€
PLI428D0	4 x 28	T5 HE	-	1 228 x 628 x 92	248€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	54W T5 HO	36W T8
14W	28W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)



## BALI

## ● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

caisson en acier peint  
couleur blanc RAL 9016  
bornier automatique

## OPTIQUE

réflecteurs en aluminium mat  
grille de protection blanche,  
mailles 100x25 mm

## OPTIONS

réflecteur asymétrique F1  
gradation 1-10 V B2, DALI B3, BP B9,  
fonction Corridor B5  
détection de présence X0  
mise en ligne avec équerres  
et câblage traversant Y6  
double allumage Y8  
autres RAL nous consulter  
kit d'encastrement  
connectique sur demande  
classe II E2



NOUVEAU



Y6

VOIR AUSSI...

## PANO

Pour grande hauteur, LED

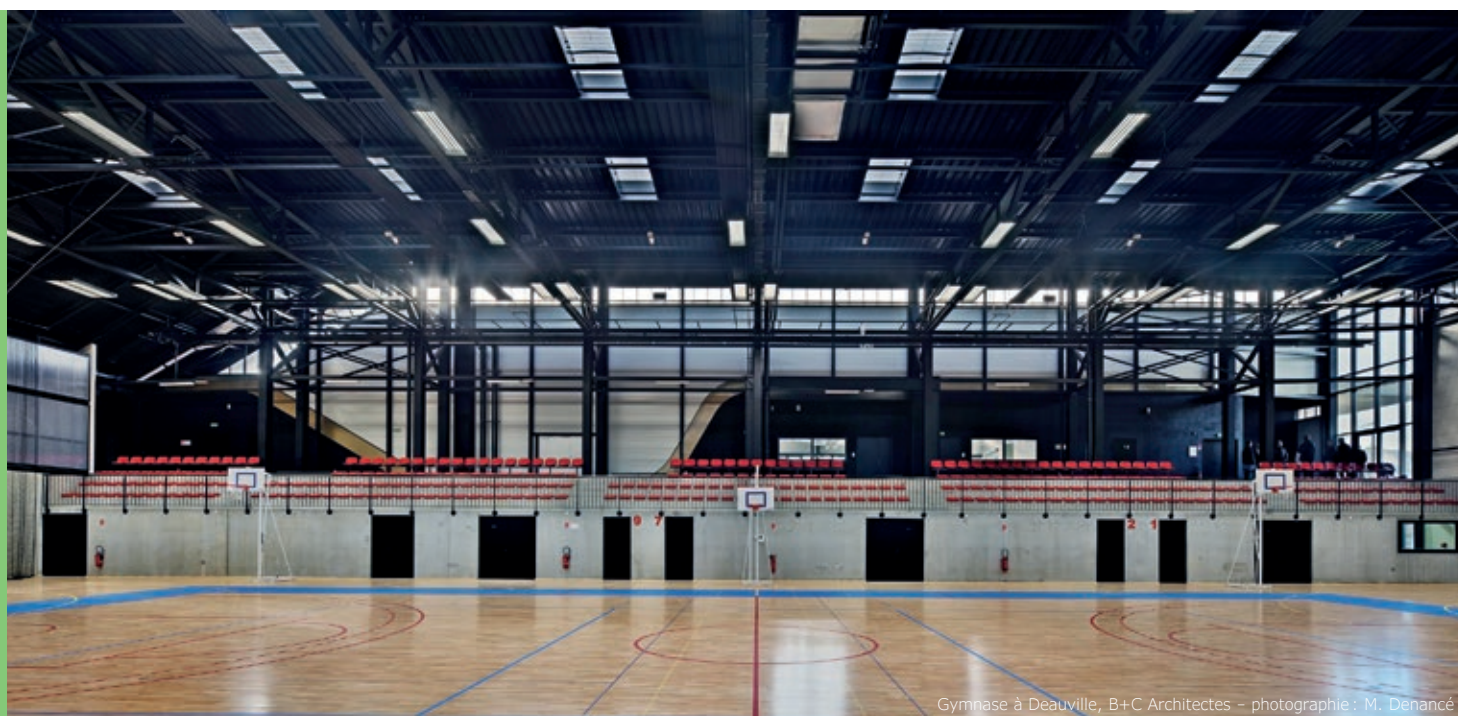
page 124

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	Ø x L x l x H (mm)	Prix HT
BAL235	2 x 35	T5 HE	0,81 D	1 550 x 445 x 75	298€
BAL335	3 x 35	T5 HE	0,81 D	1 550 x 445 x 75	338€
BAL435	4 x 35	T5 HE	0,81 D	1 550 x 445 x 75	368€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

49 W T5 HO	80 W T5 HO	58 W T8
35 W	35 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)



Gymnase à Deauville, B+C Architectes - photographie : M. Denancé

# POOL

● NOM FOURNISSEUR : CLASSIC ASR

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier

**couleur** blanc RAL 9003

**protection** en PC clair fixé par 4 clips  
(position d'attente des 2 côtés)

## OPTIQUE

**grille** double parabole brillant  
avec réflecteur de fond Q5

**grille** double parabole mat  
avec réflecteur de fond Q6

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3,  
fonction Corridor B5, BP B9

**double allumage** Y8

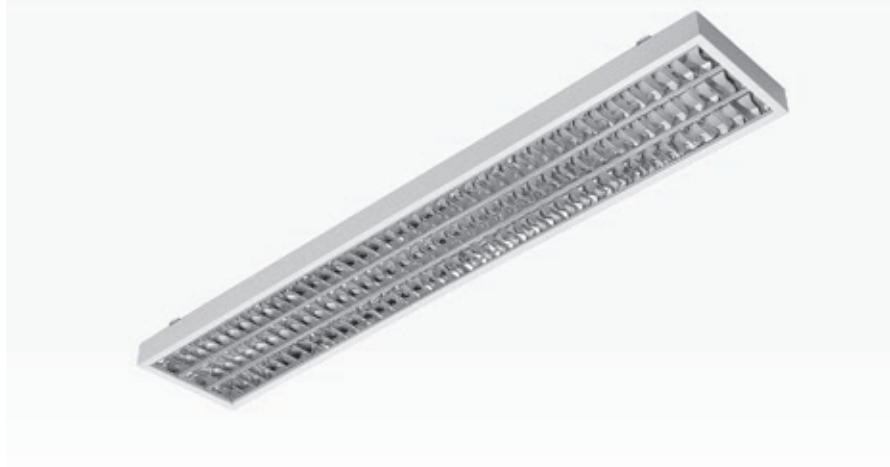
**aluminium** haut rendement U1

**jusqu'à** 0,75 de rendement optique

**kit de suspension**

**version** IP44 nous consulter

**version** 3x80W avec caisson plus épais



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
POO328Q5	3 x 28	T5 HE	-	1206 x 282 x 72	230 €
POO335Q5	3 x 35	T5 HE	0,51 C	1506 x 282 x 72	252 €
POO349Q5	3 x 49	T5 HO	-	1506 x 282 x 72	254 €
POO354Q5	3 x 54	T5 HO	-	1206 x 282 x 72	232 €

# ARENA SLIM

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc par défaut

**montage** en plafonnier

## OPTIQUE

**grille** DPB en aluminium

**grille** de protection

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3

**autre couleur** sur demande

**kit de suspension**



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ARE335	T5 HE	3 x 35	0,70	1540 x 400 x 55	350 €
ARE349	T5 HE	3 x 49	0,70	1540 x 400 x 55	330 €
ARE380	T5 HE	3 x 80	0,70	1540 x 400 x 55	380 €
ARE435	T5 HE	4 x 35	0,70	1540 x 400 x 55	400 €
ARE449	T5 HE	4 x 49	0,70	1540 x 400 x 55	390 €
ARE480	T5 HE	4 x 80	0,70	1540 x 400 x 55	440 €

# SLADI

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé

couleur gris clair

montage en suspension

garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate diamanté par défaut

éclairage direct par défaut

IRC > 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)

efficacité jusqu'à 114lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

diffuseur en polycarbonate opale D0

éclairage direct/indirect H1

double allumage Y8

détection de présence et/ou luminosité

gradation DALI B3; BP B9, DSI

couleur sur demande

LED



IP 20

IK 07

650°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SLA8T40	LED	10	770	77	610 x 96 x 85	272€
SLA12T40	LED	15	1155	77	910 x 96 x 85	310€
SLA20T40	LED	20	2000	100	1210 x 96 x 85	350€
SLA21T40	LED	18	2050	114	610 x 96 x 85	300€
SLA12T40	LED	27	3025	112	910 x 96 x 85	350€
SLA40T40	LED	36	4033	112	1210 x 96 x 85	400€

# SLADI

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé

couleur gris clair

montage en suspension

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate diamanté par défaut

éclairage direct par défaut

## OPTIONS

diffuseur en polycarbonate opale D0

éclairage direct/indirect H1

double allumage Y8

détection de présence et/ou luminosité

gradation 1-10V B2, DALI B3; BP B9, DSI

couleur sur demande



IP 20

IK 07

650°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SLA114	T5 HE	1 x 14	58	610 x 96 x 85	186€
SLA121	T5 HE	1 x 21	62	910 x 96 x 85	208€
SLA128	T5 HE	1 x 28	65	1210 x 96 x 85	228€



# SARU

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium  
couleur gris clair  
montage en suspension  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate diamanté par défaut  
éclairage direct par défaut  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
efficacité jusqu'à 114lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
diffuseur en polycarbonate opale D0  
éclairage direct/indirect H1  
double allumage Y8  
détection de présence et/ou luminosité  
gradation DALI B3; BP B9, DSI  
couleur sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SAR8T40	LED	10	770	77	610 x 96 x 72	274€
SAR12T40	LED	15	1155	77	910 x 96 x 72	312€
SAR20T40	LED	20	2000	100	1210 x 96 x 72	350€
SAR21T40	LED	18	2050	114	610 x 96 x 72	300€
SAR30T40	LED	27	3025	112	910 x 96 x 72	350€
SAR40T40	LED	36	4033	112	1210 x 96 x 72	400€

# SARU

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium  
couleur gris clair  
montage en suspension

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate diamanté par défaut

## OPTIONS

diffuseur en polycarbonate opale D0  
éclairage direct/indirect H1  
double allumage Y8  
détection de présence et/ou luminosité  
gradation 1-10V B2, DALI B3; BP B9, DSI  
couleur sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SAR114	T5 HE	1 x 14	58	610 x 96 x 72	184€
SAR121	T5 HE	1 x 21	62	910 x 96 x 72	206€
SAR128	T5 HE	1 x 28	65	1210 x 96 x 72	228€

# SOLARIS

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc  
montage en plafonnier  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale D0 ou prismatique D1  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 95lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3



NOUVEAU



EXISTE AUSSI...



PURO

IP65

generalux.fr

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SOL45T40D0	LED	48	4500	94	660 x 660 x 85	190€
SOL46T40D1	LED	48	4550	95	660 x 660 x 85	190€

# CLEO II

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier  
couleur gris  
montage en plafonnier par défaut  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

grille en aluminium  
diffuseur en PMMA prismatique  
UGR > 19  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

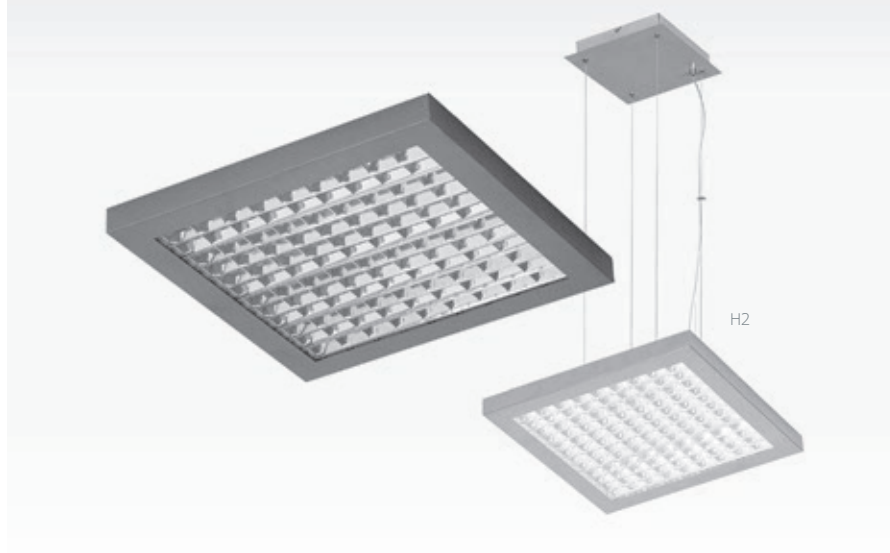
durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité 100lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
version suspension H2 (kit de suspension inclus)



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CLEO54T40	LED	54	5400	100	500 x 500 x 45	250€
CLEO54T40H2	LED	54	5400	100	500 x 500 x 45	300€

# MADERA II

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur gris

montage en applique/plafonnier

garantie 2 ans

extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur opale

IRC > 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 25°C (L70)

efficacité jusqu'à 92 lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

détection de présence X0

gradation DALI B3 (sauf pour version 18W)



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
MAD13T40	LED	18	1250	69	310 x 310 x 65	106 €
MAD23T40	LED	30	2300	77	480 x 480 x 65	156 €
MAD33T40	LED	36	3300	92	620 x 620 x 65	182 €
MAD42T40	LED	48	4200	88	620 x 620 x 65	206 €

# KASTOR

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier

couleur blanc RAL 9003

montage en plafonnier

garantie 2 ans

extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur en PMMA opale

IRC > 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 25°C (L70B50)

efficacité jusqu'à 78 lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

gradation DALI B3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
KAS35T30	LED	48	3450	72	1135 x 180 x 60	162 €
KAS38T40	LED	48	3750	78	1135 x 180 x 60	162 €

# TUBUS 292

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : ENVIE LED

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc par défaut

**montage** en saillie

### OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium anodisé

**diffuseur** en polycarbonate

**IRC** > 80

### SYSTÈME

**durée de vie** 50 000 h à 35°C (L70)

**efficacité** jusqu'à 74 lm/W

### OPTIONS

**gradation** DALI, 10-100% B3

**IRC** > 90 nous consulter

**autre** couleur sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
TUB13T40	LED	17	1 250	74	227 × 176	174€
TUB18T40	LED	29	1 800	62	227 × 176	182€

# ENVIE R1

## ● NOM FOURNISSEUR : TUBUS

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc par défaut

**montage** en plafonnier

### OPTIQUE

**réflecteur** brillant

### OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**corps** peint en chrome K1 ou bronze K2

**autre** couleur sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENV113R1	TC-DEL	1 × 13	0,83 E	230 × 175	49€
ENV118R1	TC-DEL	1 × 18	0,78 D	230 × 175	46€
ENV126R1	TC-TEL	1 × 26	0,62 C	230 × 175	46€
ENV213R1	TC-DEL	2 × 13	0,77 E	230 × 175	50€
ENV218R1	TC-DEL	2 × 18	0,66 D	230 × 175	49€
ENV226R1	TC-TEL	2 × 26	0,50 C	230 × 175	49€

EXISTE AUSSI...



**ENVIE GO**

grille Turbo anti éblouissement

[generalux.fr](http://generalux.fr)

## ENVIE V2

● NOM FOURNISSEUR : TUBUS

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc par défaut

**montage** en plafonnier

## OPTIQUE

**verre** plaqué IP44 sous optique

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,

**fonction** Corridor B5

**corps** peint en chrome K1 ou bronze K2

**autre** couleur sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
ENV113V2	TC-DEL	1 × 13	0,58D	230 × 176	44€
ENV118V2	TC-DEL	1 × 18	0,56D	230 × 176	42€
ENV126V2	TC-TEL	1 × 26	0,45D	230 × 176	42€
ENV213V2	TC-DEL	2 × 13	0,45D	230 × 176	45€
ENV218V2	TC-DEL	2 × 18	-	230 × 176	44€
ENV226V2	TC-TEL	2 × 26	-	230 × 176	44€

## DLN 245



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint

**couleur** blanc par défaut

**montage** en plafonnier

## OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium à facettes

## OPTIONS

**couleur** gris K1



Code	Source	Puissance (W)	ø × H (mm)	Prix HT
DLN218	TC-DEL	2 × 18	245 × 110	78€
DLN226	TC-DEL	2 × 26	245 × 110	80€

# APIO

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé

couleur gris clair

montage en applique

garantie 5 ans

## OPTIQUE

éclairage direct/indirect par défaut

diffuseur en polycarbonate diamanté en dessous

diffuseur en polycarbonate clair au dessus

IRC > 80

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 35°C (L80F10)

efficacité jusqu'à 106lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

détection de présence X0

gradation DALI B3, BP B9, DSI

éclairage direct uniquement H0

éclairage indirect uniquement H2

couleur sur demande

double allumage Y8



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
API48T40	LED	45	4 750	106	460 x 340 x 72	470€
API74T40	LED	72	7 360	103	600 x 290 x 72	610€

# APIO

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé

couleur gris clair

montage en applique

## OPTIQUE

éclairage direct/indirect par défaut

diffuseur en polycarbonate diamanté en dessous

diffuseur en polycarbonate clair au dessus

## OPTIONS

détection de présence X0

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

éclairage direct uniquement H0

éclairage indirect uniquement H2

couleur sur demande

double allumage Y8



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
API236	TC-L	2 x 36	59	460 x 340 x 72	262€
API255	TC-L	2 x 55	57	600 x 290 x 72	286€

# ADDI

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium extrudé  
**couleur** gris clair  
**montage** en applique  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**éclairage** direct/indirect par défaut  
**diffuseur** en polycarbonate diamanté en dessous  
**diffuseur** en polycarbonate clair au dessus  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000 h à 35°C (L80F10)  
**efficacité** jusqu'à 106 lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**détection de présence** X0  
**gradation** DALI B3, BP B9, DSI  
**éclairage** direct uniquement H0  
**éclairage** indirect uniquement H2  
**couleur** sur demande

LED



IP 40

IK 07

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
ADD48T40	LED	45	4750	106	515 x 220 x 85	474€
ADD66T40	LED	63	6570	105	640 x 220 x 85	608€

# ADDI

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium extrudé  
**couleur** gris clair  
**montage** en applique

## OPTIQUE

**éclairage** direct/indirect par défaut  
**diffuseur** en polycarbonate diamanté en dessous  
**diffuseur** en polycarbonate clair au dessus

## OPTIONS

**détection de présence** X0  
**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI  
**éclairage** direct uniquement H0  
**éclairage** indirect uniquement H2  
**couleur** sur demande



IP 40

IK 07

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
ADD236	TC-L	2 x 36	59	515 x 220 x 85	264€
ADD255	TC-L	2 x 55	57	640 x 220 x 85	286€

# APOD

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair  
montage en applique  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 35°C (L80F10)  
efficacité 78 lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
diffuseur en polycarbonate diamanté D1  
détection de présence X0  
gradation DALI B3, BP B9, DSI  
classe II E2  
kit de suspension  
couleur sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APO18T40	LED	25	1845	74	460 x 325 x 72	366€
APO30T40	LED	40	2950	74	600 x 325 x 72	470€
APO35T40	LED	45	3545	78	460 x 325 x 72	438€
APO57T40	LED	72	5670	78	600 x 325 x 72	598€

# APOD

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair  
montage en applique

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

## OPTIONS

diffuseur en polycarbonate diamanté D1  
détection de présence X0  
gradation DALI B3, BP B9, DSI  
classe II E2  
kit de suspension  
couleur sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APO23640	TC-L	2 x 36	46	460 x 325 x 72	228€
APO25540	TC-L	2 x 55	45	600 x 325 x 72	250€



# APTI

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium extrudé  
**couleur** gris clair  
**montage** en applique  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 35°C (L80F10)  
**efficacité** jusqu'à 79lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**diffuseur** en polycarbonate diamanté D1  
**détection de présence** X0  
**gradation** DALI B3, BP B9, DSI  
**classe** II E2  
**kit de suspension**  
**couleur** sur demande

LED



IP 40

IK 07

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APT15T40	LED	20	1475	77	355 x 355 x 72	328€
APT28T40	LED	36	2835	79	355 x 355 x 72	400€

# APTI

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium extrudé  
**couleur** gris clair  
**montage** en applique

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale

## OPTIONS

**diffuseur** en polycarbonate diamanté D1  
**détection de présence** X0  
**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI  
**classe** II E2  
**kit de suspension**  
**couleur** sur demande



IP 40

IK 07

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APT128	TC-DD	1 x 28	35	250 x 250 x 72	206€
APT418	TC-L	4 x 18	39	355 x 355 x 72	228€

# APPA

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair  
montage en applique  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 35°C (L80F10)  
efficacité 79 lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
diffuseur en polycarbonate diamanté D1  
détection de présence X0  
gradation DALI B3, BP B9, DSI  
classe II E2  
kit de suspension  
couleur sur demande

LED



IP 40

IK 07

Ø 420

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
APP28T40	LED	36	2835	79	420 × 72	400€

# APPA

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair  
montage en applique

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

## OPTIONS

diffuseur en polycarbonate diamanté D1  
détection de présence X0  
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI  
classe II E2  
kit de suspension



IP 40

IK 07

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
APP128	TC-DD	1 × 28	39	280 × 72	206€
APP218224	TC-L	2 × 18 + 2 × 24	38	420 × 72	228€

# TITANIA

● ANCIEN NOM GENERALUX : ESTANCIA LED

## GÉNÉRALITÉS

**anneau** en acier peint

**base** en acier peint en blanc

## OPTIQUE

**diffuseur** en plastique



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
TITA32T40	LED	27	3200	118	300 × 80	234€
TITA43T40	LED	37	4300	118	300 × 80	323€
TITA64T40	LED	54	6400	118	300 × 80	281€

# ESTANCIA

● NOM FOURNISSEUR : TITANIA

## GÉNÉRALITÉS

**anneau** en acier peint

**base** en acier peint en blanc

## OPTIQUE

**diffuseur** en plastique

## OPTIONS

**ballast** magnétique nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	ø × H (mm)	Prix HT
EST209	TC-EL	2 × 9	300 × 80	176€
EST122	TC-R	1 × 22	400 × 95	300€
EST218	TC-L	2 × 18	400 × 95	227€
EST140	TC-R	1 × 40	500 × 100	350€
EST236	TC-L	2 × 36	500 × 100	326€

# PHOBOS

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier galvanisé peint

**couleur** blanc

**montage** en applique/plafonnier

**garantie** 2 ans

extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en acrylique opale

IRC > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 25°C (L70)

**efficacité** 78lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**gradation** DALI B3

**détection de mouvement** HF X0



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
PHO25T40	LED	32	2500	78	500 × 110	212€
PHO25T40B3	LED	32	2500	78	500 × 110	260€
PHO25T40X0	LED	32	2500	78	500 × 110	240€
PHO39T40	LED	50	3900	78	500 × 110	226€
PHO39T40B3	LED	50	3900	78	500 × 110	278€
PHO39T40X0	LED	50	3900	78	500 × 110	256€

# CYGNUS

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : APARTE

### GÉNÉRALITÉS

corps et ressorts en acier galvanisé  
couleur gris RAL 9006 par défaut  
garantie 5 ans

### OPTIQUE

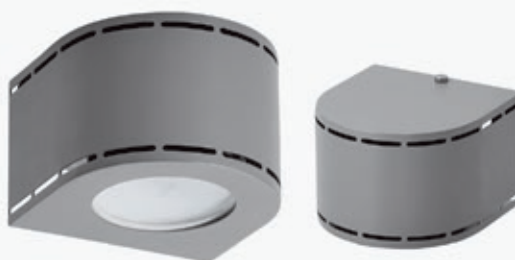
diffuseur en plastique opale  
IRC > 90  
angle de diffusion de 90°

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 70lm/W

### OPTIONS

autre couleur nous consulter  
gradation 5-100% B3



Code	Source	Puissance (W)	T° couleur	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CYG7T27	LED	10	2700°K	700	70	145 x 113 x 100	166€
CYG10T30	LED	15	3000°K	1000	67	145 x 113 x 100	189€
CYG10T40	LED	15	4000°K	1000	67	145 x 113 x 100	189€

# ZEUS

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : APPEL

### GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

### OPTIQUE

réflecteur en aluminium brillant  
diffuseur en verre  
température de couleur 3000°K

### SYSTÈME

efficacité 61lm/W



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
ZEU04T30	LED	7	430	61	80 x 94 x 80	177€

## CUBETTO

● ANCIENT NOM GENERALUX : APOGEE LED

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

couleur gris par défaut

## OPTIQUE

diffuseur en verre

éclairage direct, indirect ou direct/indirect selon les modèles

température de couleur 3000°K

IRC > 80

## SYSTÈME

durée de vie 30000h

efficacité jusqu'à 37lm/W

## OPTIONS

température de couleur 6800°K

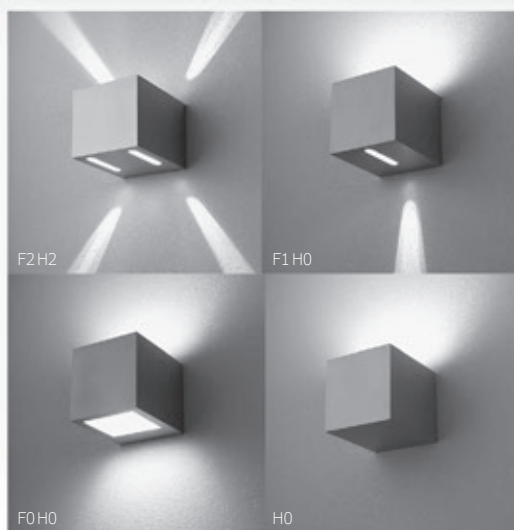
couleur blanc K0

autre température de couleur sur demande

autre IRC sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CUB3T30F1H1	LED	3	110	37	76 x 76 x 90	134€
CUB3T30F2H2	LED	3	110	37	76 x 76 x 90	134€
CUB3T30F1H0	LED	3	110	37	76 x 76 x 90	134€
CUB3T30H0	LED	3	110	37	76 x 76 x 90	134€
CUB3T30F0H0	LED	3	110	37	76 x 76 x 90	134€

## APOGEE

● NOM FOURNISSEUR : CUBETTO

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

couleur gris par défaut

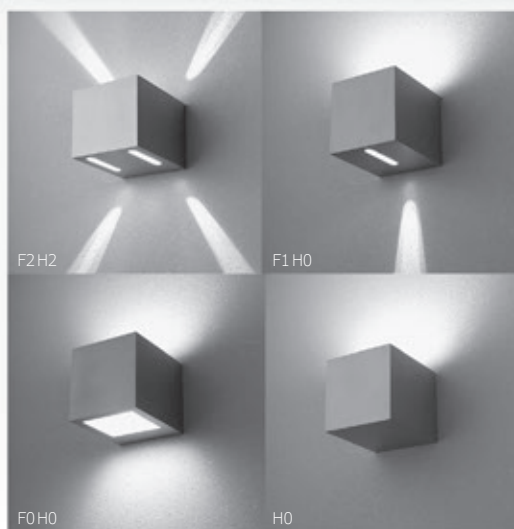
## OPTIQUE

diffuseur en verre

éclairage direct, indirect ou direct/indirect selon les modèles

## OPTIONS

couleur blanc K0



Code	Culot	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APO140F1H1	G9	1 x 40	76 x 76 x 90	30€
APO140F2H2	G9	1 x 40	76 x 76 x 90	30€
APO140F1H0	G9	1 x 40	76 x 76 x 90	30€
APO140H0	G9	1 x 40	76 x 76 x 90	30€
APO140F0H0	G9	1 x 40	76 x 76 x 90	30€

# FORTAN

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc  
montage en applique  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur opale par défaut  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 90lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
diffuseur prismatique D1  
gradation DALI B3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
FOR14T40	LED	16	1400	88	630 x 173 x 64	74€
FOR22T40	LED	24	2150	90	630 x 173 x 64	82€
FOR29T40	LED	32	2850	89	1285 x 173 x 64	122€
FOR43T40	LED	48	4300	90	1285 x 173 x 64	138€
FOR36T40	LED	40	3600	90	1585 x 173 x 64	138€
FOR49T40	LED	60	4850	81	1585 x 173 x 64	168€

# VECTOR

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc  
montage en applique  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur opale par défaut  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 90lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
diffuseur prismatique D1  
gradation DALI B3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
VEC8T40	LED	16	750	47	646 x 161 x 68	63€
VEC15T40	LED	24	1500	63	646 x 161 x 68	68€
VEC22T40	LED	24	2150	90	958 x 161 x 68	70€
VEC32T40	LED	36	3200	89	958 x 161 x 68	112€
VEC29T40	LED	32	2850	89	1258 x 161 x 68	114€
VEC43T40	LED	48	4250	89	1258 x 161 x 68	128€
VEC36T40	LED	40	3550	89	1558 x 161 x 68	126€
VEC53T40	LED	60	5300	88	1558 x 161 x 68	154€

# MURAGE

● NOM FOURNISSEUR : MODUL AA

## GÉNÉRALITÉS

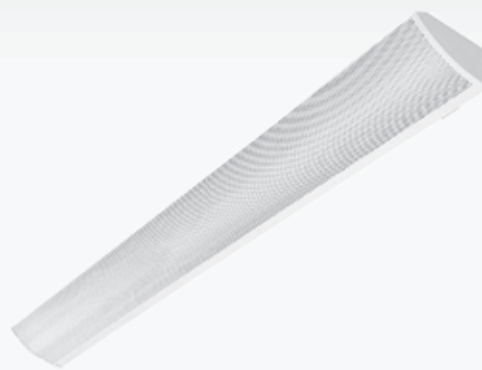
**corps** en acier microperforé  
**couleur** blanc RAL 9003

## OPTIQUE

**tôle** microperforée vers le bas  
**diffuseur** PMMA vers le haut pour protéger  
**contre** la poussière

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
MURA114	T5 HE	1 x 14	-	645 x 135 x 65	80€
MURA128	T5 HE	1 x 28	-	1255 x 135 x 65	126€
MURA135	T5 HE	1 x 35	-	1555 x 135 x 65	142€
MURA240	TC-L	2 x 40	-	1255 x 135 x 65	130€
MURA255	TC-L	2 x 55	0,16G+0,45T	1255 x 135 x 65	132€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	54 W T5 HO	49 W T5 HO	18 W T8	36 W T8	58 W T8
14 W	28 W	35 W	14 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ARLES

● NOM FOURNISSEUR : PLASTIC H

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier peint  
**couleur** blanc RAL 9003  
**diffuseur** en polycarbonate attaché sans vis

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale D0  
ou prismatique D1

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9,  
**fonction** Corridor B5  
**autre** couleur nous consulter  
**câblage** traversant Y6  
**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ARL114D0	T5 HE	1 x 14	0,51 E + 0,03 T	594 x 172 x 53	59€
ARL128D0	T5 HE	1 x 28	-	1194 x 172 x 53	76€
ARL135D0	T5 HE	1 x 35	-	1494 x 172 x 53	84€
ARL214D0	T5 HE	2 x 14	0,46 E + 0,03 T	594 x 172 x 53	63€
ARL228D0	T5 HE	2 x 28	0,50 E + 0,04 T	1194 x 172 x 53	81€
ARL235D0	T5 HE	2 x 35	-	1494 x 172 x 53	87€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	54 W T5 HO	49 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	28 W	35 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## SPECTO

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc  
montage en applique  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur opale par défaut  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 108lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
diffuseur prismatique D1  
gradation DALI B3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SPE8T40	LED	8	750	94	642 x 45 x 84	54€
SPE15T40	LED	16	1500	94	642 x 45 x 84	62€
SPE11T40	LED	12	1100	92	902 x 45 x 84	62€
SPE23T40	LED	24	2250	94	902 x 45 x 84	72€
SPE15T40	LED	16	1500	94	1252 x 45 x 84	76€
SPE30T40	LED	32	3000	94	1252 x 45 x 84	110€
SPE22T40	LED	20	2150	108	1552 x 45 x 84	68€
SPE43T40	LED	40	4250	106	1552 x 45 x 84	106€

## AQUA

• NOM FOURNISSEUR : PLAST E

## GÉNÉRALITÉS

corps en plastique pour T5 ou acier pour T8  
couleur blanc  
embouts en ABS  
interrupteur intégré

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
autres couleurs nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
AQU114	T5 HE	1 x 14	620 x 22 x 43	20€
AQU121	T5 HE	1 x 21	920 x 22 x 43	24€
AQU128	T5 HE	1 x 28	1220 x 22 x 43	24€
AQU135	T5 HE	1 x 35	1520 x 22 x 43	28€
AQU118	T8	1 x 18	664 x 37 x 72	20€
AQU136	T8	1 x 36	1271 x 37 x 72	24€
AQU158	T8	1 x 58	1570 x 37 x 72	28€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	54 W T5 HO	49 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	28 W	35 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)



# CYNTHIA

## • POUR SALLE-DE-BAIN

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en polycarbonate

**couleur** blanc par défaut

**installation** dans volume 3 des salles de bain

### OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate strié clair

### OPTIONS

**diffuseur** opale D0

**avec** interrupteur Y3

**avec** prise secteur et cache articulé Y2

**avec** interrupteur + prise secteur Y4

**autres** couleurs de corps nous consulter

**LED** sur demande



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CYN114	T5 HE	1 x 14	600 x 89	<b>74€</b>
CYN121	T5 HE	1 x 21	900 x 89	<b>128€</b>
CYN128	T5 HE	1 x 28	1 200 x 89	<b>146€</b>

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO/T8	39W T5 HO/T8	54W T5 HO/T8
14W	21W	28W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# APSO

## • POUR SALLE-DE-BAIN

### GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair  
montage en applique  
classe II par défaut  
garantie 5 ans

### OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
efficacité 59lm/W

### OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI  
prise rasoir Y2  
interrupteur Y3  
prise rasoir et interrupteur Y4  
diffuseur en façade uniquement H0  
classe I E1  
couleur sur demande

LED



IP 44

IK 09

850°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APS8T40	LED	12	820	59	610 x 80 x 72	236€
APS12T40	LED	18	1230	59	910 x 80 x 72	270€

# APSO

## • POUR SALLE-DE-BAIN

### GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium extrudé  
couleur gris clair  
montage en applique  
classe II par défaut

### OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

### OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI  
prise rasoir Y2  
interrupteur Y3  
prise rasoir et interrupteur Y4  
diffuseur en façade uniquement H0  
classe I E1  
couleur sur demande



IP 44

IK 09

850°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
APS114	T5 HE	1 x 14	41	610 x 80 x 72	124€
APS121	T5 HE	1 x 21	44	910 x 80 x 72	140€

# TANIN

## GÉNÉRALITÉS

**applique** déportée en acier peint  
**couleur** blanc RAL 9003

## OPTIQUE

**réflecteur** asymétrique en aluminium brillant

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
TAN128	T5 HE	1 × 28	0,78 E	1 230 × 145 × 75	<b>195€</b>
TAN135	T5 HE	1 × 35	0,81 D	1 530 × 145 × 75	<b>204€</b>
TAN149	T5 HO	1 × 49	0,81 D	1 530 × 145 × 75	<b>204€</b>
TAN154	T5	1 × 54	0,78 E	1 230 × 145 × 75	<b>195€</b>
TAN136	T8	1 × 36	0,78 E	1 230 × 145 × 75	<b>185€</b>
TAN158	T8	1 × 58	0,81 D	1 530 × 145 × 75	<b>216€</b>

## LAZIO

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium extrudé  
**couleur** gris clair  
**interrupteur** de commande  
**montage** sur pied ou sur bureau  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**éclairage** direct/indirect par défaut  
**diffuseur** en polycarbonate diamanté en dessous  
**diffuseur** en polycarbonate clair au dessus  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000 h à 35°C (L80F10)  
**efficacité** jusqu'à 106 lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**détection** de présence X0  
**détection** de luminosité X5  
**gradation** DALI B3, BP B9, DSI  
**éclairage** direct uniquement H0  
**éclairage** indirect uniquement H2  
**couleur** sur demande  
**double allumage** Y8  
**version** sur bureau A0

LED



IP 20

650°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L × l × H (mm)	Prix HT
LAZ48T40	LED	45	4 750	106	460 × 340 × 1 900	815€
LAZ74T40	LED	72	7 360	103	600 × 290 × 1 900	950€

## LACI

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium extrudé  
**couleur** gris clair  
**interrupteur** de commande  
**version** simple tête par défaut  
**montage** sur pied ou sur bureau  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**éclairage** direct/indirect par défaut  
**diffuseur** en polycarbonate diamanté en dessous  
**diffuseur** en polycarbonate clair au dessus  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000 h à 35°C (L80F10)  
**efficacité** jusqu'à 106 lm/W

## OPTIONS

**version** double tête T0  
**température de couleur** 3000°K  
**détection** de présence X0  
**détection** de luminosité X5  
**gradation** DALI B3, BP B9, DSI  
**éclairage** direct uniquement H0  
**éclairage** indirect uniquement H2  
**couleur** sur demande  
**version** sur bureau A0

LED



IP 20

650°

NOUVEAU



T0

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L × l × H (mm)	Prix HT
LAC48T40	LED	45	4750	106	600 × 160 × 1900	740€
LAC66T40	LED	63	6570	105	755 × 160 × 1900	870€
LAC95T40T0	LED	90	9500	106	1050 × 160 × 1900	880€
LAC131T40T0	LED	126	13140	105	1360 × 160 × 1900	1030€





## SOMMAIRE MAGASIN

SPOT SUR RAIL (92)

SPOT ENCASTRÉ (94)

RÉGLETTÉ (96)

LIGNE CONTINUE (98)

RAIL (101)

# CANOPUS

● ANCIEN NOM GENERALUX : SABLON

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier et aluminium  
couleur blanc RAL 9003 par défaut  
garantie 5 ans  
montage sur rail

## OPTIQUE

angle de diffusion 24° F2 ou 40° F3  
réflecteur en aluminium anodisé  
IRC > 80

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 35°C (L70)  
efficacité utile jusqu'à 87 lum/W

## OPTIONS

autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Prix HT
CAN14T40F2	LED	18	1 400	78	166€
CAN14T40F3	LED	18	1 400	78	166€
CAN27T40F2	LED	31	2 700	87	174€
CAN27T40F3	LED	31	2 700	87	174€

# AIR ECO

● ANCIEN NOM GENERALUX : SACRE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier et aluminium  
couleur noir RAL 9005 par défaut  
garantie 5 ans  
montage sur rail

## OPTIQUE

angle de diffusion 24° F2 ou 40° F3  
réflecteur en aluminium anodisé  
IRC > 80

## SYSTÈME

durée de vie 50 000 h à 35°C (L70)  
efficacité utile jusqu'à 78 lum/W

## OPTIONS

couleur blanc RAL 9003 K0 ou gris RAL 9006 K1  
autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Prix HT
AIR16T40F2	LED	20	1 550	78	110€
AIR16T40F3	LED	20	1 550	78	110€
AIR24T40F2	LED	31	2 400	77	140€
AIR24T40F3	LED	31	2 400	77	140€



# CADAN

● ANCIEN NOM GENERALUX : SAFRAN

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier et aluminium  
couleur gris RAL 9006 par défaut  
garantie 5 ans  
montage sur rail

## OPTIQUE

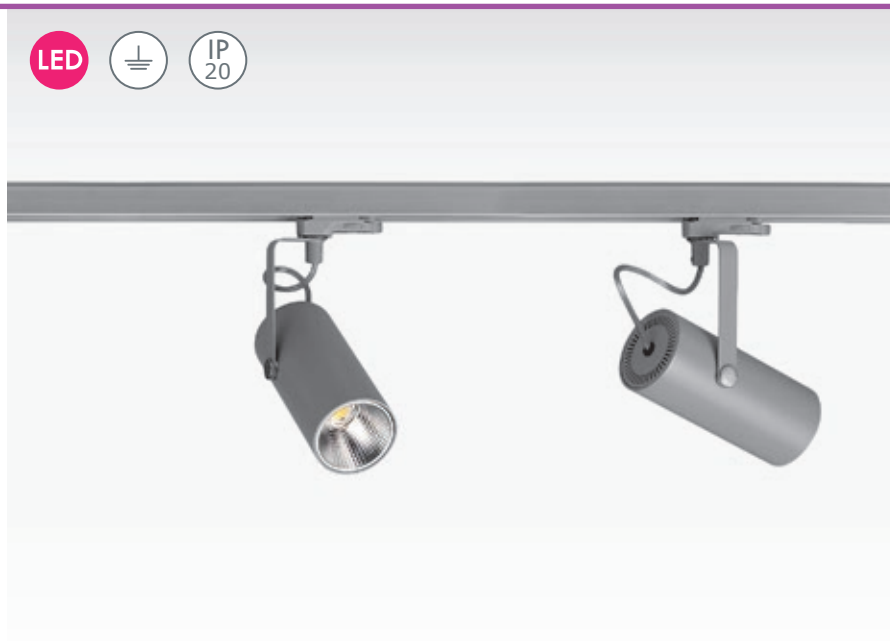
angle de diffusion 24° F2 ou 40° F3  
réflecteur en aluminium anodisé  
IRC > 80

## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 35°C (L70)  
efficacité utile jusqu'à 78 lum/W

## OPTIONS

autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Prix HT
CAD14T40F2	LED	18	1400	78	124€
CAD14T40F3	LED	18	1400	78	124€

# ZIPAR TRACK

● ANCIEN NOM GENERALUX : SEANCE H2

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier et aluminium  
couleur noir RAL 9005 par défaut  
garantie 5 ans  
montage sur rail

## OPTIQUE

angle de diffusion 8° F1 ou 24° F2 ou 40° F3  
réflecteur en aluminium anodisé  
IRC > 80

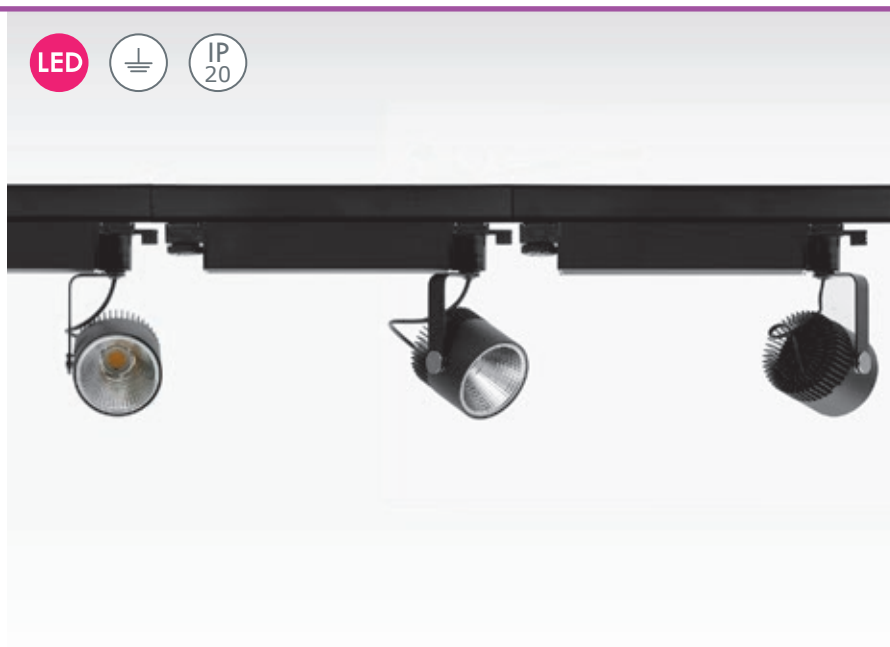
## SYSTÈME

durée de vie 50 000h à 35°C (L70)  
efficacité utile jusqu'à 87 lum/W

## OPTIONS

gradation DALI B3

autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Prix HT
ZIPT11T40F1	LED	15	1100	73	166€
ZIPT14T40F2	LED	18	1400	78	142€
ZIPT27T40F2	LED	31	2700	87	150€
ZIPT14T40F3	LED	18	1400	78	142€
ZIPT27T40F3	LED	31	2700	87	150€

## ZIPAR MOVABLE

● ANCIEN NOM GENERALUX : SEANCE H0

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier et aluminium peint  
couleur blanc RAL 9003  
garantie 5 ans  
montage en encastré

### OPTIQUE

angle de diffusion 8° F1 ou 24° F2 ou 40° F3  
réflecteur en aluminium anodisé  
température de couleur 4000°K  
IRC > 80

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)  
efficacité utile jusqu'à 89 lum/W

### OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3  
filtres et réflecteurs sur demande  
autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	Prix HT
ZIPM14T40F2	LED	18	1 400	78	140 €
ZIPM25T40F2	LED	28	2 500	89	150 €
ZIPM14T40F3	LED	18	1 400	78	140 €
ZIPM25T40F3	LED	28	2 500	89	150 €

## AVIOR MOTION

● ANCIEN NOM GENERALUX : SEGMENT

### GÉNÉRALITÉS

corps en acier et aluminium peint  
couleur blanc RAL 9003  
garantie 5 ans  
montage en encastré

### OPTIQUE

angle de diffusion 24° F1 ou 40° F2 ou 60° F3  
réflecteur en aluminium anodisé  
température de couleur 4000°K  
IRC > 80

### SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80)  
efficacité utile jusqu'à 87 lum/W

### OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3  
filtres et réflecteurs sur demande  
autre couleur nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
AVI14T40	LED	18	1 400	78	213 × 225	286 €
AVI27T40	LED	31	2 700	87	213 × 225	292 €
AVI43T40	LED	53	4 300	81	213 × 225	330 €

## ZIPAR

● ANCIEN NOM GENERALUX : SEANCE

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier et aluminium peint  
**couleur** blanc RAL 9003 par défaut  
**garantie** 5 ans  
**version** mono, duo, trio et quatre  
**orientable** à 30°  
**montage** en encastré par défaut

## OPTIQUE

**angle de diffusion** 24° F2 ou 40° F3  
**réflecteur** en aluminium anodisé  
**température de couleur** 4000°K  
**IRC** > 80

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000 h à 35°C (L70)  
**efficacité utile** jusqu'à 97 lum/W

## OPTIONS

**gradation** DALI B3  
**version** suspendue H1  
**dalles** à poser avec spots encastrés nous consulter  
**autre couleur** nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L × l × H (mm)	Prix HT
ZIP14T40	LED	18	1400	78	140 × 140 × 85	152€
ZIP28T40	LED	32	2800	88	250 × 140 × 85	246€
ZIP42T40	LED	47	4200	89	360 × 140 × 85	318€
ZIP56T40H1	LED	63	5600	89	235 × 235 × 72	430€
ZIP100T40H1	LED	103	10000	97	235 × 235 × 72	530€

# RÉGLETTE LED

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

couleur blanc

montage en applique

livré avec 2 clips de fixation inox, 2 vis et connecteur inter-réglette

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

efficacité jusqu'à 82lm/W

## ACCESSOIRES

cordon d'alimentation 1800mm

cordon de jonction 150mm, 300mm, 1200mm

## OPTIONS

température de couleur 3000°K



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
REGL4T40	LED	5	410	82	278 x 24 x 33	64€
REGL7T40	LED	9	730	81	538 x 24 x 33	72€
REGL10T40	LED	12	980	82	838 x 24 x 33	88€
REGL12T40	LED	15	1220	81	1138 x 24 x 33	100€
REGL15T40	LED	18	1460	81	1438 x 24 x 33	120€

# RÉGLETTE FLAT

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

montage en applique

livré avec 2 clips de fixation et 2 vis

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

efficacité jusqu'à 80lm/W

## ACCESSOIRES

cordon de jonction 1000mm

répartiteur 8 sorties

connecteur inter-réglette droit

connecteur inter-réglette 90°

driver prise 9W

driver prise 12W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

driver IP67 sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
FLA2T40	LED	3	240	80	300 x 20 x 9	44€
FLA4T40	LED	5	360	72	500 x 20 x 9	52€
FLA6T40	LED	8	620	78	800 x 20 x 9	72€
FLA8T40	LED	10	760	76	1000 x 20 x 9	86€

# RÉGLETTE DETECT

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

montage en applique

livré avec 2 clips de fixation et 2 vis

détection de présence de 1 à 5m

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

efficacité jusqu'à 80lm/W

## ACCESSOIRES

cordon de jonction 1000mm

répartiteur 8 sorties

driver prise 9W

driver prise 12W

## OPTIONS

driver IP67 sur demande

LED



IP 20

IK 02

960°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
REGD4T40	LED	5	400	80	500 x 29 x 10	78€
REGD7T40	LED	10	700	70	1000 x 29 x 10	116€

# RÉGLETTE ANGLE

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

montage en applique

livré avec 2 clips de fixation et 2 vis

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

efficacité jusqu'à 80lm/W

## ACCESSOIRES

cordon de jonction 1000mm

répartiteur 8 sorties

connecteur inter-réglette droit

connecteur inter-réglette 90°

driver prise 9W

driver prise 12W

## OPTIONS

driver IP67 sur demande

LED



IP 20

IK 02

960°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
REGA2T40	LED	3	220	73	300 x 27 x 11	44€
REGA4T40	LED	5	400	80	500 x 27 x 11	52€
REGA6T40	LED	8	600	75	800 x 27 x 11	72€

# LOTUS

- MISE EN LIGNE
- INSTALLATION PAR MODULES
- GRANDES QUANTITÉS

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier prélaqué blanc  
 installation par modules  
 raccordement par système d'écissage  
 précâblé avec connecteurs rapides  
 taille simple ou double T0

## OPTIQUE

sans optique par défaut  
 réflecteur sur demande  
 IRC > 80  
 température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000 h à 35°C (L80B10)  
 efficacité 96 lum/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
 gradation 1-10V B2, DALI B3  
 possibilité de maillage (quadrillage de la structure)  
 montage par tiges filetées  
 à commander séparément

## ATTENTION

Grande quantité uniquement :  
 commande minimum de 50 pièces.



NOUVEAU



système d'écissage

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
LOT62T40	LED	65	6200	96	1460 x 100 x 79	190€
LOT124T40	LED	130	12400	96	2920 x 100 x 79	380€

# LOTUS

- MISE EN LIGNE
- INSTALLATION PAR MODULES
- GRANDES QUANTITÉS

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier prélaqué blanc  
 installation par modules  
 raccordement par système d'écissage  
 précâblé avec connecteurs rapides  
 taille simple ou double T0

## OPTIQUE

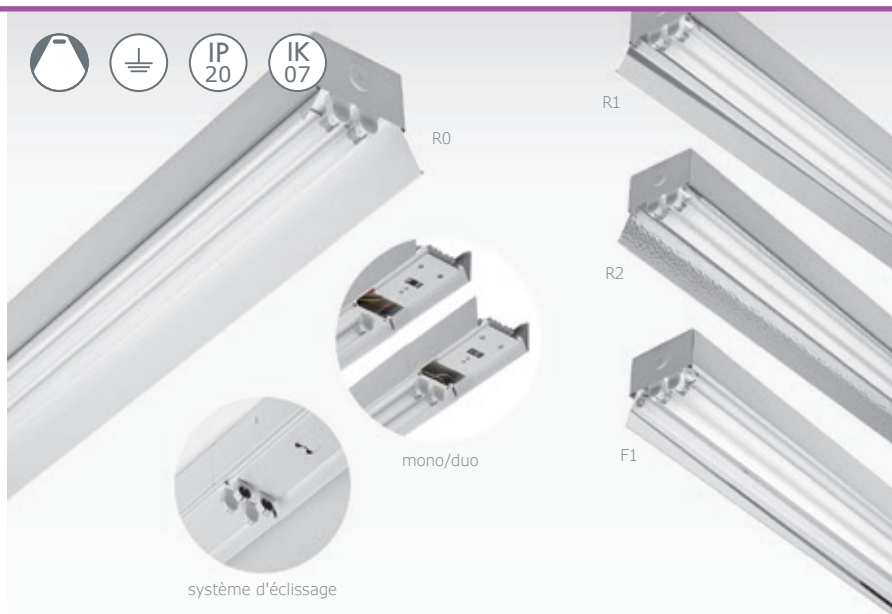
sans optique par défaut  
 réflecteur droit en acier laqué blanc R0  
 réflecteur parabolique en aluminium brillant R1  
 réflecteur parabolique en aluminium martelé R2  
 réflecteur parabolique en aluminium mat R3  
 réflecteur asymétrique F1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
 possibilité de maillage (quadrillage de la structure)  
 montage par tiges filetées  
 à commander séparément

## ATTENTION

Grande quantité uniquement :  
 commande minimum de 50 pièces.



R0

R1

R2

F1

mono/duo

système d'écissage

Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
LOT149	T5 HO	1 x 49	1480 x 100 x 72	100€
LOT249	T5 HO	2 x 49	1480 x 100 x 72	114€
LOT249T0	T5 HO	2 x 49	2960 x 100 x 72	120€
LOT449T0	T5 HO	4 x 49	2960 x 100 x 72	156€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

80W T5 HO

49W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# LOGGIA

- MISE EN LIGNE
- SYSTÈME RAILS/PLATINES
- GRANDES QUANTITÉS

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier profilé prélaqué blanc  
**installation** par système de rails porteurs et de platines  
**raccordement** par système d'éclissage  
**précâblé** avec connecteurs rapides  
**rail**, platines et alimentations vendus séparément  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**sans optique** par défaut  
**réflecteur** parabolique intensif en aluminium brillant F2  
**réflecteur** parabolique extensif en aluminium brillant F3  
**réflecteur** droit en aluminium martelé R4  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 35°C  
**efficacité** jusqu'à 90 lm/W

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3  
**connecteurs** en T, L, X nous consulter  
**montage** par tiges filetées, chainettes ou câbles acier ajustables à commander séparément  
**versions** de longueur 1530mm disponibles pour évolution de la version fluo

## ATTENTION

Grande quantité uniquement : commande minimum de 50 pièces.



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)*	Prix HT
LOG31T40	LED	35	3100	89	1480 x 200 x 136	176€
LOG41T40	LED	46	4100	90	1480 x 200 x 136	192€
LOG59T40	LED	67	5900	89	1480 x 200 x 136	270€
LOG79T40	LED	90	7900	88	1480 x 200 x 136	300€

(\* dimensions avec réflecteur F2. Valeurs différentes avec les autres réflecteurs, se reporter à la fiche technique)

## MODULES DE RAIL: L x l x h

Type 1 : multiple de 1480mm

Type 2 : multiple de 1530mm

LOGR11	1480 x 60 x 45	50€	LOGR21	1530 x 60 x 45	50€
LOGR11	2960 x 60 x 45	68€	LOGR22	3060 x 60 x 45	68€
LOGR13	4440 x 60 x 45	98€	LOGR23	4590 x 60 x 45	98€



# LOGGIA

- MISE EN LIGNE
- SYSTÈME RAILS/PLATINES
- GRANDES QUANTITÉS

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier profilé prélaqué blanc

**installation** par système de rails porteurs et de platines

**raccordement** par système d'éclissage

**précâblé** avec connecteurs rapides

**rail**, platines et alimentations vendus séparément

**taille** simple ou double T0

## OPTIQUE

**sans** optique par défaut

**réflecteur** parabolique intensif en aluminium brillant F2

**réflecteur** parabolique extensif en aluminium brillant F3

**réflecteur** asymétrique F1

**réflecteur** droit en acier laqué blanc R0

**réflecteur** droit en aluminium martelé R4

**réflecteur** avec grille double parabole Q3

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3

**connecteurs** en T, L, X nous consulter

**montage** par tiges filetées, chainettes ou câbles acier ajustables à commander séparément

## ATTENTION

Grande quantité uniquement : commande minimum de 50 pièces.



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)*	Prix HT
LOG149	T5 HO	1 x 49	1480 x 60 x 40	52€
LOG249	T5 HO	2 x 49	1480 x 60 x 35	58€
LOG180	T5 HO	1 x 80	1480 x 60 x 35	62€
LOG280	T5 HO	2 x 80	1480 x 60 x 35	74€
LOG158	T8	1 x 58	1530 x 60 x 45	49€
LOG258	T8	2 x 58	1530 x 60 x 40	52€

(\*dimensions avec réflecteur F2. Valeurs différentes avec les autres réflecteurs, se reporter à la fiche technique)

## MODULES DE RAIL : L x l x h

Type 1 : multiple de 1480mm

Type 2 : multiple de 1530mm

LOGR11	1480 x 60 x 45	50€	LOGR21	1530 x 60 x 45	50€
LOGR11	2960 x 60 x 45	68€	LOGR22	3060 x 60 x 45	68€
LOGR13	4440 x 60 x 45	98€	LOGR23	4590 x 60 x 45	98€



# RALLY

● NOM FOURNISSEUR : TRACK SYSTEM

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier et aluminium

**couleur** gris par défaut

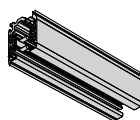
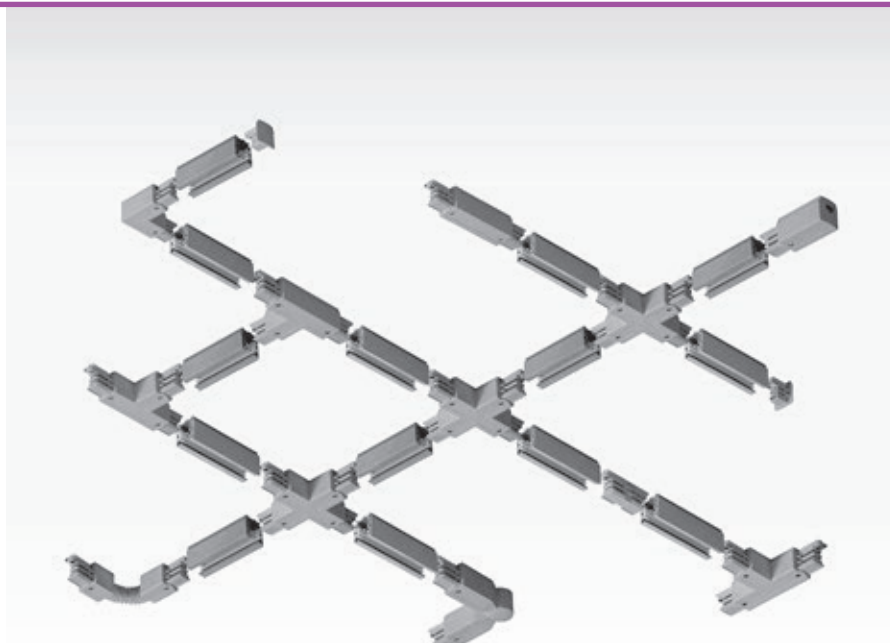
## OPTIONS

**version** encastrée H0

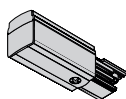
**version** en suspension

**accessoires** de suspension  
à commander séparément

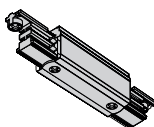
**autre** couleur blanc K0, noir K1



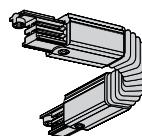
RAL 10/20/30



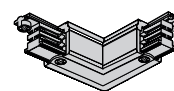
RAL 11



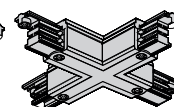
RAL 14



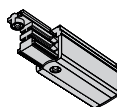
RAL 23



RAL 34/35



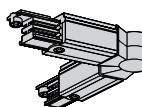
RAL 38



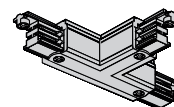
RAL 12



RAL 21



RAL 24



RAL 33/37/39/40



RAL 41

Code	Désignation	Prix HT
RAL10	Module de rail de 1000 mm	36€
RAL20	Module de rail de 2000 mm	79€
RAL30	Module de rail de 3000 mm	119€
RAL11/12	Alimentation (11 ou 12 en fonction du côté de la terre)	13€
RAL14	Raccord linéaire d'alimentation	32€
RAL21	Raccord linéaire mécanique	9€
RAL23	Raccord en L flexible	83€
RAL24	Raccord en L sur pivot	52€
RAL34/35	Raccord en L fixe (34 ou 35 en fonction du côté de la terre)	42€
RAL36/37/39/40	Raccord en T (différents en fonction de la terre)	62€
RAL38	Raccord en X	80€
RAL41	Fin de ligne	3€





# SOMMAIRE INDUSTRIEL

TUBULAIRE 104

ÉTANCHE 120

GRANDE HAUTEUR 123

GAMELLE 126

RÉGLETTTE 128

FERROVIAIRE 132

# TULSA

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en PVC

**montage** en applique par embases clipsées et joints toriques

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale par défaut

**diffuseur** clair avec diffuseur opale sur module D1

**diffuseur** clair D2

(attention, risque d'éblouissement)

**IRC** > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 35°C (L80F10)

**efficacité** jusqu'à 110lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**fixations** par colliers à vis H1

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection** de présence HF X0

**diffuseur** en PMMA renforcé M1

**câblage** traversant Y6

**embouts de couleur** (bleu, rouge, jaune, noir)

**classe** II E2

**accessoires** et options, voir p. 118



NOUVEAU



embout rouge



D1



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø x L (mm)	Prix HT
TUL10T40	LED	12	1020	85	100 x 615	230€
TUL15T40	LED	15	1525	106	100 x 915	260€
TUL20T40	LED	20	2030	106	100 x 1215	290€
TUL25T40	LED	25	2540	106	100 x 1515	320€
TUL19T40	LED	18	1955	110	100 x 615	255€
TUL29T40	LED	27	2930	110	100 x 915	300€
TUL39T40	LED	36	3910	110	100 x 1215	345€
TUL49T40	LED	45	4885	110	100 x 1515	390€

# TULSA

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en PVC

**montage** en applique par embases clipsées et joints toriques

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV clair par défaut

**diffuseur** opale D0

## OPTIONS

**fixations** par colliers à vis H1

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence HF** X0

**diffuseur** en PMMA renforcé M1

**câblage traversant** Y6

**embouts de couleur** (bleu, rouge, jaune, noir)

**classe II** E2

**ballast multipuissance** sur demande

**accessoires** et options, voir p. 118



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	ø × L (mm)	Prix HT
TUL114	T5 HE	1 × 14	62	100 × 615	140€
TUL118	T8	1 × 18	-	100 × 615	140€
TUL121	T5 HE	1 × 21	68	100 × 915	156€
TUL128	T5 HE	1 × 28	69	100 × 1 215	172€
TUL130	T8	1 × 30	-	100 × 955	160€
TUL135	T5 HE	1 × 35	70	100 × 1 515	184€
TUL136	T8	1 × 36	-	100 × 1 260	174€
TUL158	T8	1 × 58	-	100 × 1 560	190€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES:

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# TUTTO

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en PVC

**montage** en applique par embases clipsées et joints toriques

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale par défaut

**diffuseur** opale sur module D1

**diffuseur** clair D2

(attention, risque d'éblouissement)

**IRC** > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 35°C (L80F10)

**efficacité** jusqu'à 110lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**fixations** par colliers à vis H1

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence** HF X0

**diffuseur** en PMMA renforcé M1

**câblage** traversant Y6

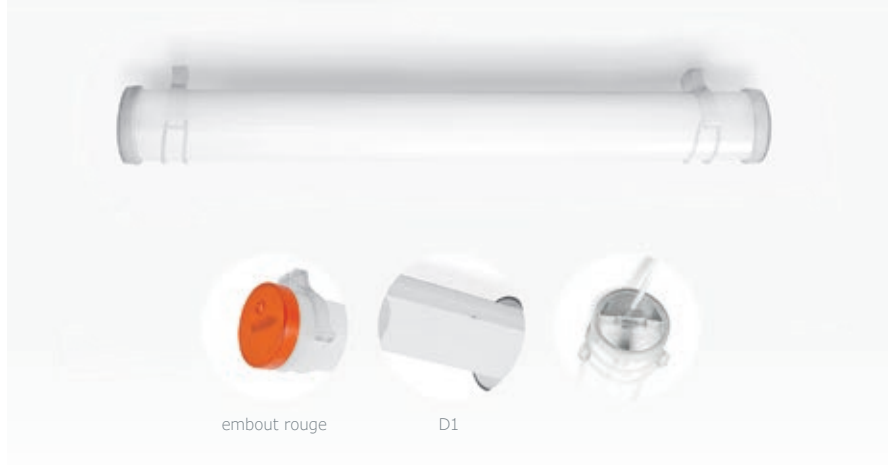
**embouts** de couleur (bleu, rouge, jaune, noir)

**classe** II E2

**accessoires** et options, voir p. 118



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × L (mm)	Prix HT
TUT10T40	LED	12	1020	85	70 × 635	214€
TUT15T40	LED	15	1525	106	70 × 935	242€
TUT20T40	LED	20	2030	106	70 × 1 235	268€
TUT25T40	LED	25	2540	106	70 × 1 535	300€
TUT9T40	LED	9	980	110	70 × 335	220€
TUT19T40	LED	18	1955	110	70 × 635	240€
TUT29T40	LED	27	2930	110	70 × 935	280€
TUT39T40	LED	36	3910	110	70 × 1 235	320€
TUT49T40	LED	45	4885	110	70 × 1 535	370€

# TUTTO

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en PVC

**montage** en applique par embases clipsées et joints toriques

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV clair par défaut

**diffuseur** opale D0

## OPTIONS

**fixations** par colliers à vis H1

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence** HF X0

**diffuseur** en PMMA renforcé M1

**câblage traversant** Y6

**embouts de couleur** (bleu, rouge, jaune, noir)

**classe** II E2

**ballast multipuissance** sur demande

**accessoires** et options, voir p. 118



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	ø × L (mm)	Prix HT
TUT114	T5 HE	1 × 14	71	70 × 635	126€
TUT118	T8	1 × 18	-	70 × 670	128€
TUT121	T5 HE	1 × 21	76	70 × 935	136€
TUT128	T5 HE	1 × 28	80	70 × 1235	146€
TUT130	T8	1 × 30	-	70 × 975	138€
TUT135	T5 HE	1 × 35	80	70 × 1535	162€
TUT136	T8	1 × 36	-	70 × 1270	148€
TUT158	T8	1 × 58	-	70 × 1570	164€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	39W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	21W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# TURBO

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en inox par défaut

**montage** en applique avec colliers à grenouillère par défaut

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale par défaut

**diffuseur** clair avec diffuseur opale sur module D1 IRC > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 35°C (L80F10)

**efficacité** jusqu'à 109lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**fixations** par colliers à vis

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence HF** X0

**diffuseur** PMMA renforcé M1

**diffuseur** polycarbonate 960° M0

**classe** II E2

**kit de suspension**

**câblage traversant** Y6

**matière des embouts**: inox 316L H3, passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

**version** RGB dynamique nous consulter

**accessoires** et options, voir p.118



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × L (mm)	Prix HT
TURB10T40	LED	10	1020	102	125 × 698	382€
TURB19T40	LED	18	1955	109	125 × 698	408€
TURB15T40	LED	15	1525	102	125 × 998	428€
TURB29T40	LED	27	2930	109	125 × 998	468€
TURB20T40	LED	20	2030	102	125 × 1298	476€
TURB39T40	LED	36	3910	109	125 × 1298	528€
TURB25T40	LED	25	2540	102	125 × 1598	522€
TURB49T40	LED	45	4885	109	125 × 1598	594€



# ATRIUM

● NOM FOURNISSEUR : TURBO

## GÉNÉRALITÉS

joint EPDM

embouts et colliers de fixation avec grenouillères en inox

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate anti-UV transparent 850° D2

diffuseur en polycarbonate anti-UV opale 850° D0

réflecteur symétrique extensif F0

réflecteur asymétrique F1

réflecteur symétrique intensif F2

grille de défilement pour version mono G0

grille double parabole basse luminance pour mono T5 Q3

platine microperforée H2

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

collier antivandale avec vis 6 pans creux H1

câblage traversant Y6

classe II E2

matière des embouts : inox 316L H3, passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

trichromie avec 3 tubes T5 et ballast DALI

kit de suspension

ballasts multipuissances nous consulter

diffuseur PMMA renforcé M1

diffuseur polycarbonate 960° M0

film adhésif extérieur de couleur ou avec inscription au choix nous consulter

accessoires et options, voir p. 118



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × L (mm)	Prix HT
ATR114D2	T5 HE	1 × 14	-	125 × 698	292€
ATR121D2	T5 HE	1 × 21	-	125 × 998	322€
ATR128D2	T5 HE	1 × 28	-	125 × 1 298	352€
ATR135D2	T5 HE	1 × 35	-	125 × 1 598	382€
ATR118D2	T8	1 × 18	-	125 × 732	290€
ATR130D2	T8	1 × 30	-	125 × 1 037	320€
ATR136D2	T8	1 × 36	-	125 × 1 342	350€
ATR158D2	T8	1 × 58	-	125 × 1 642	380€
ATR136D2	TC-L	1 × 36	-	125 × 585	300€
ATR155D2	TC-L	1 × 55	-	125 × 705	344€
ATR214D2	T5 HE	2 × 14	0,66 G+0,14 T	125 × 698	306€
ATR221D2	T5 HE	2 × 21	0,66 G+0,14 T	125 × 998	336€
ATR228D2	T5 HE	2 × 28	0,66 G+0,14 T	125 × 1 298	366€
ATR235D2	T5 HE	2 × 35	0,66 G+0,14 T	125 × 1 598	396€
ATR218D2	T8	2 × 18	-	125 × 732	304€
ATR236D2	T8	2 × 36	-	125 × 1 342	364€
ATR258D2	T8	2 × 58	-	125 × 1 642	394€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# TUBA

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en inox par défaut

**montage** en applique avec colliers à grenouillère par défaut

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale par défaut

**diffuseur** clair avec diffuseur opale sur module D1 IRC > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000 h à 35°C (L80F10)

**efficacité** jusqu'à 109 lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**fixations** par colliers à vis

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence** HF X0

**classe** II E2

**diffuseur** PMMA renforcé M1

**diffuseur** polycarbonate 960° M0

**kit de suspension**

**câblage traversant** Y6

**matière des embouts**: inox 316L H3, passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

**version** RGB dynamique nous consulter

**accessoires** et options, voir p. 118



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø x L (mm)	Prix HT
TUBA10T40	LED	10	1 020	102	100 x 694	322€
TUBA19T40	LED	18	1 955	109	100 x 694	348€
TUBA15T40	LED	15	1 525	102	100 x 994	360€
TUBA29T40	LED	27	2 930	109	100 x 994	400€
TUBA20T40	LED	20	2 030	102	100 x 1 294	398€
TUBA39T40	LED	36	3 910	109	100 x 1 294	452€
TUBA25T40	LED	25	2 540	102	100 x 1 594	436€
TUBA49T40	LED	45	4 885	109	100 x 1 594	508€

# ATLANTIDE

● NOM FOURNISSEUR : TUBA

## GÉNÉRALITÉS

joint EPDM

embouts et colliers de fixation  
avec grenouillères en inox

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate anti-UV  
transparent 850° D2

diffuseur en polycarbonate anti-UV  
opale 850° D0

réflecteur symétrique F0

réflecteur asymétrique F1

grille de défilement G0  
pour T5/T8 mono uniquement

grille double parabole Q3 basse luminance  
pour T5 mono uniquement

platine microperforée H2

film adhésif extérieur de couleur  
ou avec inscription au choix

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

collier antivandale avec vis 6 pans creux H1

câblage traversant Y6

classe II E2

matière des embouts : inox 316L H3,  
passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

mise en ligne nous consulter

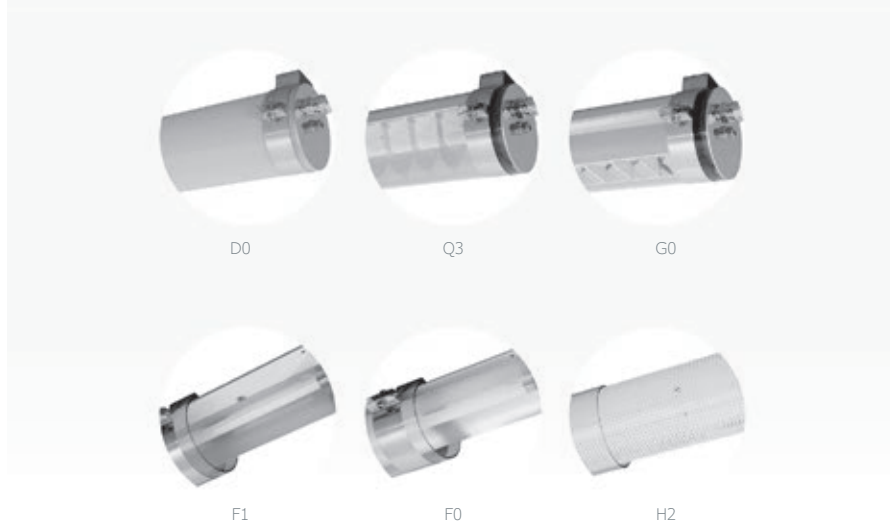
kit de suspension

ballasts multipuissances nous consulter

diffuseur PMMA renforcé M1

diffuseur polycarbonate 960° M0

accessoires et options, voir p. 118



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø x L (mm)	Prix HT
ATLD114D2	T5 HE	1 x 14	0,79G+0,13T	100 x 694	232€
ATLD121D2	T5 HE	1 x 21	0,79G+0,13T	100 x 994	254€
ATLD128D2	T5 HE	1 x 28	0,79G+0,13T	100 x 1294	274€
ATLD135D2	T5 HE	1 x 35	0,79G+0,13T	100 x 1594	296€
ATLD118D2	T8	1 x 18	0,79G+0,13T	100 x 729	230€
ATLD130D2	T8	1 x 30	0,79G+0,13T	100 x 1033	254€
ATLD136D2	T8	1 x 36	0,79G+0,13T	100 x 1338	274€
ATLD158D2	T8	1 x 58	0,79G+0,13T	100 x 1638	296€
ATLD214D2	T5 HE	2 x 14	0,66G+0,14T	100 x 694	246€
ATLD221D2	T5 HE	2 x 21	0,66G+0,14T	100 x 994	268€
ATLD228D2	T5 HE	2 x 28	0,66G+0,14T	100 x 1294	288€
ATLD235D2	T5 HE	2 x 35	0,66G+0,14T	100 x 1594	310€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	39W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	21W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# TUMO

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en inox par défaut

**montage** en applique  
avec colliers à grenouillère par défaut

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale par défaut

**diffuseur** clair avec diffuseur opale sur module D1  
IRC > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 35°C (L80F10)

**efficacité** jusqu'à 109lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**fixations** par colliers à vis

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence** HF X0

**classe** II E2

**diffuseur** PMMA renforcé M1

**diffuseur** polycarbonate 960° M0

**kit de suspension**

**câblage traversant** Y6

**matière des embouts**: inox 316L H3,  
passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

**version** RGB dynamique nous consulter

**accessoires** et options, voir p.118



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø x L (mm)	Prix HT
TUMO9T40	LED	9	980	109	70 x 404	306€
TUMO10T40	LED	10	1020	102	70 x 704	306€
TUMO19T40	LED	18	1955	109	70 x 704	336€
TUMO15T40	LED	15	1525	102	70 x 1004	344€
TUMO29T40	LED	27	2930	109	70 x 1004	384€
TUMO20T40	LED	20	2030	102	70 x 1304	380€
TUMO39T40	LED	36	3910	109	70 x 1304	434€
TUMO25T40	LED	25	2540	102	70 x 1604	416€
TUMO49T40	LED	45	4885	109	70 x 1604	486€

# ATOLL

● NOM FOURNISSEUR : TUMO

## GÉNÉRALITÉS

joint EPDM

embouts et colliers de fixation  
avec grenouillères en inox

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate anti-UV  
transparent 850° D2

diffuseur en polycarbonate anti-UV  
opale 850° D0

réflecteur symétrique F0

réflecteur asymétrique F1

éclairage 360° F6

platine microperforée H2

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

éclairage sur 360° pour tube T8 F6

collier antivandale avec vis 6 pans creux H1

câblage traversant Y6

classe II E2

matière des embouts : inox 316L H3,  
passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

kit de suspension

film adhésif extérieur de couleur ou avec  
inscription au choix J0

ballasts multipuissances nous consulter

diffuseur PMMA renforcé M1

diffuseur polycarbonate 960° M0

accessoires et options, voir p. 118



H2

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø x L (mm)	Prix HT
ATO114D2	T5 HE	1 x 14	0,67 H + 0,24 T	70 x 704	220€
ATO121D2	T5 HE	1 x 21	0,67 H + 0,24 T	70 x 1 004	238€
ATO128D2	T5 HE	1 x 28	0,67 H + 0,24 T	70 x 1 304	256€
ATO135D2	T5 HE	1 x 35	0,67 H + 0,24 T	70 x 1 604	274€
ATO118D2	T8	1 x 18	0,61 H + 0,18 T	70 x 738	220€
ATO130D2	T8	1 x 30	0,61 H + 0,18 T	70 x 1 043	238€
ATO136D2	T8	1 x 36	0,61 H + 0,18 T	70 x 1 348	256€
ATO158D2	T8	1 x 58	0,61 H + 0,18 T	70 x 1 648	274€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# TUNI

## GÉNÉRALITÉS

**embouts** en inox par défaut

**montage** en applique avec colliers à vis

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale 850°

**IRC** > 80

**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 35°C (L80F10)

**efficacité** jusqu'à 109lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, DSI

**détection de présence** HF X0

**classe** II E2

**kit de suspension**

**câblage traversant** Y6

**matériau des embouts**: inox 316L H3, passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

**version** RGB dynamique nous consulter

**accessoires** et options, voir p. 118

## ATTENTION

Longueur de 125mm à ajouter pour les versions gradables.

Longueur de 125mm à ajouter pour le câblage traversant.



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × L (mm)	Prix HT
TUNI10T40	LED	10	1020	102	40 × 1185	296€
TUNI19T40	LED	18	1955	109	40 × 1185	324€
TUNI15T40	LED	15	1525	102	40 × 1485	330€
TUNI29T40	LED	27	2930	109	40 × 1485	370€
TUNI20T40	LED	20	2030	102	40 × 1785	366€
TUNI39T40	LED	36	3910	109	40 × 1785	420€
TUNI25T40	LED	25	2540	102	40 × 2085	406€
TUNI49T40	LED	45	4885	109	40 × 2085	478€

# ATIK SUSPENDU

● NOM FOURNISSEUR : TUNI DÉCORATIF

## GÉNÉRALITÉS

**cache** ballast en aluminium brillant

**connectique** Wieland

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV transparent 850° D2

**diffuseur** en polycarbonate anti-UV opale 850° D0

**éclairage** sur 360°

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**cache** ballast en aluminium mat

**kit de suspension**

**ballasts** multipuissances nous consulter

**accessoires** et options, voir p.118



NOUVEAU

Code	Source	Puissance (W)	ø x L (mm)	Prix HT
ATIS114D0	T5 HE	1 x 14	40 x 1 050	138€
ATIS121D0	T5 HE	1 x 21	40 x 1 350	148€
ATIS128D0	T5 HE	1 x 28	40 x 1 650	158€
ATIS135D0	T5 HE	1 x 35	40 x 1 950	176€
ATIS118D0	T8	1 x 18	40 x 1 065	138€
ATIS136D0	T8	1 x 36	40 x 1 665	158€
ATIS158D0	T8	1 x 58	40 x 1 965	176€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	39W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	21W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

● NOM FOURNISSEUR : TUNI

## GÉNÉRALITÉS

joint EPDM

embouts et colliers de fixation avec vis en inox

cache ballast en aluminium brillant

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate anti-UV transparent 850° D2

diffuseur en polycarbonate anti-UV opale 850° D0

éclairage sur 360° F6

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

câblage traversant Y6

classe II E2

cache ballast en aluminium mat

matière des embouts : inox 316L H3, passivation chlore H4 ou aluminium anodisé clair

patte pour suspension verticale J1

ballast séparé, distance max. 0,5 m

kit de suspension

ballasts multipuissances nous consulter

accessoires et options, voir p. 118

## ATTENTION

Longueur de 125mm à ajouter pour les versions gradables.

Longueur de 125mm à ajouter pour le câblage traversant.



embout inox



cache ballast  
aluminium brillant



J1



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø x L (mm)	Prix HT
ATI106D2	T2	1 x 6	0,71 H + 0,22 T	40 x 340	212€
ATI108D2	T2	1 x 8	0,71 H + 0,22 T	40 x 450	230€
ATI111D2	T2	1 x 11	0,71 H + 0,22 T	40 x 550	250€
ATI113D2	T2	1 x 13	0,71 H + 0,22 T	40 x 650	270€
ATI114D2	T5 HE	1 x 14	0,71 H + 0,22 T	40 x 1050	206€
ATI121D2	T5 HE	1 x 21	0,71 H + 0,22 T	40 x 1350	224€
ATI128D2	T5 HE	1 x 28	0,71 H + 0,22 T	40 x 1650	244€
ATI135D2	T5 HE	1 x 35	0,71 H + 0,22 T	40 x 1950	266€
ATI118D2	T8	1 x 18	0,50 H + 0,50 T	40 x 1065	206€
ATI136D2	T8	1 x 36	0,50 H + 0,50 T	40 x 1665	244€
ATI158D2	T8	1 x 58	0,50 H + 0,50 T	40 x 1965	266€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)





Collège La Nacelle à Corbeille-Essonnes – Architecte mandataire : V. Hérault – Architecte associé : M. Keldi

# ACCESSOIRES

## • POUR TUBULAIRES

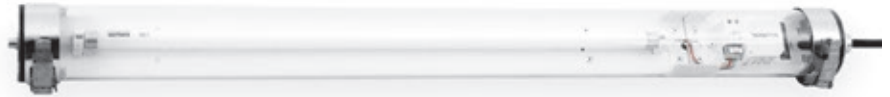
### CELLULE DE DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE

**zone** de couverture de 1 à 10m

**temps** de mise en marche  
après détection de 5s à 30min

**crépusculaire** désactivé ou de 2 à 50lux

**consommation** de veille 0,5W



### MISE EN LIGNE

**montage en ligne possible pour :**

Turbo, Atrium, Tuba, Atlantide, Tumo et Atoll  
avec des colliers de jonction inox



### COLLIER GRIPPLE

**câble** de sécurité protégé par une gaine

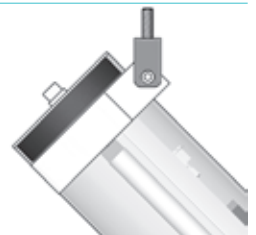
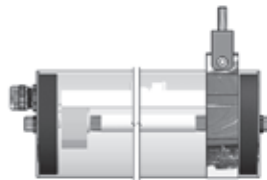
**système** de verrouillage rapide

**fixation** sur embase au support  
par tige filetée M8 ou M10



### COLLIER PIVOTANT

**collier** inox pour permettre de faire pivoter  
le luminaire pour les opérations de maintenance



### VERSION CHANTIER

**précâblage** de 200mm avec connecteurs  
étanches Wieland mâle et femelle S5

**tube** 830 ou 840 monté H3 ou H4



### CACHE BALLAST

**cache** ballast en aluminium positionné  
à l'arrière de la platine support



### COULEUR

**pour de la couleur statique :**

opter pour un corps opale et un fourreau de la  
couleur souhaitée autour du/des tubes T5 ou T8

**pour de la couleur dynamique :**

opter pour les LED, plus performantes  
nous consulter pour tout projet



# GALILED

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en profilé aluminium  
**embouts** métalliques avec joints toriques  
**platine** de refroidissement  
**câble** HO07-RNF de 50cm  
 sortant du presse-étoupe

## OPTIQUE

**diffuseur** en profilé polycarbonate opale

## SYSTÈME

**durée de vie** 45000h à 35°C  
**efficacité** jusqu'à 117 lm/W

## OPTIONS

**voir** version fluo ci-dessous  
**version** gradable et RVB nous consulter



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × L (mm)	Prix HT
GAL25T40	LED	22	2500	117	70 × 635	432€
GAL50T40	LED	44	5000	117	70 × 1235	536€

# GALILEE

## • LUMINAIRE ÉVOLUTIF

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en profilé aluminium  
**embouts** métalliques avec joints toriques  
**ballast** électronique par défaut  
**câble** HO07-RNF de 50cm  
 sortant du presse-étoupe  
**montage** par colliers grenouillère  
 en acier inoxydable par défaut

## OPTIQUE

**diffuseur** en profilé polycarbonate opale  
**réflecteur** platine en tôle pré-laquée blanche

## OPTIONS

**finition**  du corps et des embouts  
 anodisé, galvanisé  
 **couleur**  RAL au choix  
 surcoût en fonction des couleurs  
 **version**  avec embouts vissés directement au corps  
 **polycarbonate**  transparent D2  
 **gradation**  1-10V B2, DALI B3,  
 BP B9, fonction Corridor B5  
 **connecteurs**  3 ou 5 pôles M/F nous consulter  
 **colliers**  à vis en acier inoxydable H1  
 **colliers**  acier inoxydable fixation type Gripple H2  
 **pièce**  pivotante de fixation en applique glissée H3  
 **longueur**  de câble en sortie nous consulter

## LUMINAIRE ÉVOLUTIF

Faites évoluer la version fluo en version LED  
 en un simple changement de platine.



Code	Source	Puissance (W)	ø × L (mm)	Prix HT
GAL114	T5 HE	1 × 14	70 × 604	320€
GAL121	T5 HE	1 × 21	70 × 904	330€
GAL124	T5 HO	1 × 24	70 × 604	320€
GAL128	T5 HE	1 × 28	70 × 1204	345€
GAL135	T5 HE	1 × 35	70 × 1504	360€
GAL139	T5 HO	1 × 39	70 × 904	330€
GAL149	T5 HO	1 × 49	70 × 1504	360€
GAL154	T5 HO	1 × 54	70 × 1204	345€
GAL180	T5 HO	1 × 80	70 × 1504	365€

# CODAR

## GÉNÉRALITÉS

corps en polycarbonate  
couleur gris clair  
clips en polycarbonate par défaut  
montage en applique ou suspension  
garantie 2 ans  
extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate prismatique  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 25°C (L70)  
efficacité jusqu'à 119lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
gradation DALI B3  
détection de présence X0  
connectique rapide  
MPM H2  
Wieland IP65 H0  
clip en inox M3  
kit de suspension



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
COD19T40	LED	16	1900	119	660 x 100 x 100	65€
COD29T40	LED	24	2850	119	660 x 130 x 100	82€
COD38T40	LED	32	3800	119	1269 x 100 x 100	112€
COD48T40	LED	40	4750	119	1569 x 130 x 100	128€
COD57T40	LED	48	5700	119	1269 x 130 x 100	134€
COD71T40	LED	60	7100	118	1569 x 130 x 100	166€

# CODAR

## • GRANDES QUANTITÉS

## GÉNÉRALITÉS

corps en polycarbonate  
couleur gris clair  
clips en polycarbonate par défaut  
montage en applique ou suspension

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate prismatique  
réflecteur en aluminium extensif par défaut

## OPTIONS

gradation DALI B3  
réflecteur intensif F2  
clip en inox M3  
connectique rapide MPM H2  
Wieland IP65 H0  
kit de suspension  
grille de protection G1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	ø x L x l x H (mm)	Prix HT
COD114	T5 HE	1 x 14	660 x 100 x 100	38€
COD118	T8	1 x 18	660 x 100 x 100	36€
COD128	T5 HE	1 x 28	1269 x 100 x 100	52€
COD135	T5 HE	1 x 35	1569 x 100 x 100	58€
COD136	T8	1 x 36	1269 x 100 x 100	42€
COD158	T8	1 x 58	1569 x 100 x 100	50€
COD214	T5 HE	2 x 14	660 x 130 x 100	46€
COD218	T8	2 x 18	660 x 130 x 100	38€
COD228	T5 HE	2 x 28	1269 x 130 x 100	56€
COD235	T5 HE	2 x 35	1569 x 130 x 100	62€
COD236	T8	2 x 36	1269 x 130 x 100	48€
COD258	T8	2 x 58	1569 x 130 x 100	52€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

18W T8	24W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	14W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# TORNADO

● ANCIEN NOM GENERALUX : LINON LED

## GÉNÉRALITÉS

corps en polycarbonate  
couleur gris par défaut  
clips en polycarbonate  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate clair  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L70)  
efficacité jusqu'à 111 lm/W

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3  
température de couleur 3000°K  
câbles de suspension  
clips inox M3  
connectique Wieland IP65 H0



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
TOR30T40	LED	27	3000	111	1270 x 100 x 100	290€
TOR40T40	LED	36	4000	111	1570 x 100 x 100	332€
TOR57T40	LED	51	5650	110	1270 x 100 x 100	360€

# LINON

● NOM FOURNISSEUR : TORNADO

## GÉNÉRALITÉS

corps en polycarbonate  
clips en polycarbonate  
2 clips sur un côté permettant  
de suspendre le diffuseur au corps  
IP65 par défaut

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate injecté

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
crochets inox M3  
réflecteur aluminium R0  
version polystyrène M1,  
IP67 suivant les puissances  
connecteur Wieland encastré IP66 H0  
connecteur Wieland IP67/68  
avec 50cm de câble H1  
connecteur MPM encastré H2  
kit de suspension



EN STOCK



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
LIN114	T5 HE	1 x 14	-	660 x 100 x 101	38€
LIN128	T5 HE	1 x 28	0,82 G + 0,10 T	1270 x 136 x 101	44€
LIN135	T5 HE	1 x 35	0,75 G + 0,09 T	1570 x 136 x 101	48€
LIN136	T8	1 x 36	0,74 G + 0,14 T	1270 x 136 x 101	42€
LIN158	T8	1 x 58	0,69 G + 0,12 T	1570 x 136 x 101	46€
LIN214	T5 HE	2 x 14	-	660 x 100 x 101	44€
LIN228	T5 HE	2 x 28	0,79 G + 0,07 T	1270 x 136 x 101	48€
LIN235	T5 HE	2 x 35	0,69 G + 0,06 T	1570 x 136 x 101	52€
LIN236	T8	2 x 36	0,71 G + 0,09 T	1270 x 136 x 101	48€
LIN258	T8	2 x 58	0,61 G + 0,08 T	1570 x 136 x 101	54€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

18W T8	24W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	14W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)



## LIPPU D2



● NOM FOURNISSEUR : TORNADO STEEL

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en inox embouti  
**presse-étoupe** en laiton nickelé  
**crochets** en inox  
**montage** en suspension (kit non inclus)

## OPTIQUE

**verre** trempé clair D2

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
LIP114D2	T5 HE	1 x 14	705 x 135 x 90	128€
LIP128D2	T5 HE	1 x 28	1305 x 135 x 90	136€
LIP135D2	T5 HE	1 x 35	1605 x 135 x 90	140€
LIP214D2	T5 HE	2 x 14	705 x 195 x 90	148€
LIP228D2	T5 HE	2 x 28	1305 x 195 x 90	164€
LIP235D2	T5 HE	2 x 35	1605 x 195 x 90	168€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

18W T8	24W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	14W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## LIPPU D0



● NOM FOURNISSEUR : TORNADO STEEL

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en inox embouti  
**presse-étoupe** en laiton nickelé  
**crochets** en inox  
**montage** en suspension (kit non inclus)

## OPTIQUE

**verre** trempé opale D0

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9  
**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
LIP114D0	T5 HE	1 x 14	705 x 135 x 90	150€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

18W T8	24W T5 HO
14W	14W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZUP

## • TREUIL POUR LUMINAIRES GRANDE HAUTEUR

### GÉNÉRALITÉS

conçu pour toute installation de luminaires de grande hauteur, afin de diminuer les coûts de maintenance et les risques d'accident

classe II

capacité de levage (jusqu'à 500 kg)

antenne réceptrice sur le treuil

garantie 2 ans

montage par suspension ou étrier, non inclus

### OPTIONS

gradation X5

étrier de fixation sur support

systèmes synchronisés

télécommande (pour 1 ou plusieurs appareils) :

- commande jusqu'à 4000 luminaires ou 4 groupes jusqu'à 999 luminaires par groupe
- préprogrammation de la hauteur de maintenance
- permet la montée/descente et l'allumage/extinction des luminaires

installation encastrée invisible



Code	Puissance moteur (W)	Capacité de charge (kg)	Hauteur max. (m)	L x l x H (mm)	Nombre de fils	Prix HT
ZUP12	30	5 - 12	15	140 x 140 x 232	1	1 140€
ZUP15	30	7 - 15	10	140 x 140 x 232	2	1 360€
ZUP20	120	7 - 20	20	209 x 209 x 295	1	2 430€
ZUP25	40	10 - 25	10	175 x 175 x 266	2	2 160€
ZUP30	120	12 - 30	20	209 x 209 x 295	1	2 990€
ZUP35	120	15 - 35	10	209 x 209 x 295	2	3 130€
ZUP50	120	15 - 50	10	209 x 209 x 295	2	5 130€
ZUP100	200	50 - 100	30	410 x 410 x 635	4	16 630€
ZUP200	300	80 - 200	20	410 x 410 x 635	4	21 160€
ZUP300	400	100 - 300	15	410 x 410 x 635	4	25 700€
ZUP500	600	200 - 500	15	410 x 410 x 635	4	30 240€

# PANO

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc RAL 9016  
montage en plafonnier ou suspension  
bornier automatique  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

grille de protection par défaut (maille 100x25)  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
efficacité jusqu'à 121lm/W

## OPTIONS

gradation DALI B3 BP B9 Fonction Corridor B5  
diffuseur clair D2 (IP54)  
diffuseur opale D0 (IP54)  
diffuseur prismatique D1 (IP54)  
faisceau intensif F2  
température de couleur 3000°K  
connectique Wieland sur demande  
double allumage Y8  
mise en ligne Y6 par équerres  
câblage traversant  
classe II E2



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
PAN92T40	LED	78	9220	118	550 x 350 x 45	600€
PAN95T40D2	LED	78	9460	121	550 x 350 x 45	635€
PAN83T40D0	LED	78	8350	107	550 x 350 x 45	640€
PAN86T40D1	LED	78	8660	111	550 x 350 x 45	670€
PAN134T40	LED	112	13420	120	750 x 350 x 45	740€
PAN187T40	LED	155	18710	121	640 x 640 x 45	900€
PAN187T40	LED	155	18710	121	1000 x 350 x 45	900€

# PADI

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint  
couleur blanc RAL 9016  
montage en plafonnier ou suspension  
bornier automatique  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate clair par défaut  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 50000h à 35°C (L80F10)  
efficacité 110lm/W

## OPTIONS

gradation DALI B3 BP B9 Fonction Corridor B5  
diffuseur opale D0 (IP54)  
diffuseur prismatique D1 (IP54)  
faisceau intensif F2  
IP54  
température de couleur 3000°K  
double allumage Y8



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
PAD293T40	LED	267	29300	110	900 x 900 x 52	1850€
PAD456T40	LED	415	45560	110	1200 x 900 x 52	2600€



# ZAO

## GÉNÉRALITÉS

**luminaire** en suspension, avec réflecteur haut rendement, spécial grandes hauteurs

**corps** en acier peint

**couleur** blanc par défaut

**connectique** Wieland comprenant connecteur encastré mâle et femelle à câbler (GST15)

**montage** en suspension par 4 filins

## OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium

**polycarbonate** clair épaisseur 2mm, fixé par 1/4 de tour

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9, fonction Corridor B5

**câbles** et connectique sur demande

**détection** de présence/luminosité sur demande

**couleurs** corps

○ A0, ● A1, ● A2, ● A3, ● A4, ● A5, ● A6, ● A7, autres sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZAO454	T5 HO	4 x 54	0,94D	1200 x 600 x 60	530€
ZAO554	T5 HO	5 x 54	0,93D	1200 x 600 x 60	570€
ZAO480	T5 HO	4 x 80	0,93D	1515 x 600 x 60	540€
ZAO580	T5 HO	5 x 80	0,93D	1515 x 600 x 60	580€
ZAO558	T8	5 x 58	0,92D	1550 x 600 x 60	580€

# GRAFIAS

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : PACTE

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium peint

**couleur** noir par défaut

**version** plafonnier par défaut

**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**réflecteur** interne

**diffuseur** en verre trempé

**IRC** variable selon les versions

## SYSTÈME

**durée de vie** 100000h à 50°C (L70)

**efficacité utile** jusqu'à 123 lm/W

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3

**autre** couleur nous consulter

**version** encastrée H0

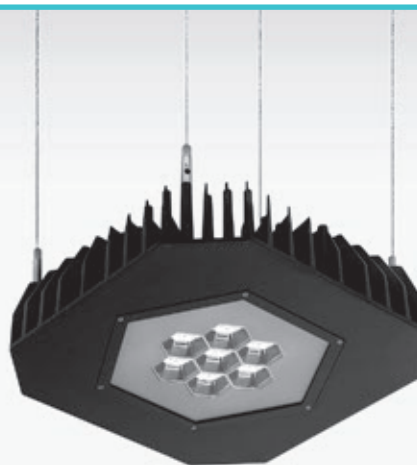
**version** suspendue H2

**kit de suspension**

**possibilité** d'association d'appareils sur demande



H0



H2

Code	Source	Puissance (W)	T° couleur	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
GRA72T40	LED	99	4000°K	7200	72	345 x 345 x 83	480€
GRA88T50	LED	99	5000°K	8800	88	345 x 345 x 83	480€
GRA136T40	LED	140	4000°K	13600	97	345 x 345 x 83	800€
GRA172T57	LED	140	5700°K	17200	122	345 x 345 x 83	800€

# GAMELAN

● NOM FOURNISSEUR : BELL AL1

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium moulé

**couleur** gris

**IP23** par défaut

**montage** en suspension (kit inclus)

## OPTIQUE

**réflecteur** aluminium lisse R1 ou à losange R4

**possibilité** de régler la hauteur de la lampe pour avoir une distribution photométrique de très intensive jusqu'à très extensive

## OPTIONS

**verre** de protection procurant un IP65 V2

**grille** de protection en acier G1

**source** vapeur de mercure HME Z4

**ballast** électronique pour la version 150W B1



R1

R4



V2



G1

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
GAME150B0	HIE - HSE - HIT - HST	150	0,87	480 × 580	100€
GAME150B1	HIE - HSE - HIT - HST	150	0,87	480 × 580	170€
GAME250B0	HIE - HSE	250	0,87	480 × 580	114€
GAME400B0	HIE - HSE	400	0,87	480 × 580	136€

# GAMBE

● NOM FOURNISSEUR : BELL PC2

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier perforé

**couleur** gris

**montage** en suspension (kit non inclus)

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9 (TC-TEL)

**vasque** IP40 (jusque 100W)

**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
GAMB142	TC-TEL	1 × 42	0,68I+0,26T	410 × 455	130€
GAMB157	TC-TEL	1 × 57	-	410 × 455	142€
GAMB170	TC-TEL	1 × 70	0,63J+0,34T	410 × 455	144€
GAMB242	TC-TEL	2 × 42	0,61J+0,29T	410 × 455	140€
GAMB150	HIE - HSE - HIT - HST	1 × 150	-	410 × 455	160€
GAMB250	HIE - HSE - HIT - HST	1 × 250	0,60J+0,36T	410 × 455	174€

# GAMAY

● NOM FOURNISSEUR : BELL PC1

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier perforé

**couleur** gris

**montage** en suspension (kit non inclus)

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9 (TC-TEL)

**vasque** IP40 (jusque 100W)

**kit de suspension**



Code	Source	Puissance (W)	ø × H (mm)	Prix HT
GAMA142	TC-TEL	1 × 42	365 × 425	122€
GAMA157	TC-TEL	1 × 57	365 × 425	130€
GAMA70B0	HIE - HSE - HIT - HST	1 × 70	365 × 425	144€
GAMA70B1	HIE - HSE - HIT - HST	1 × 70	365 × 425	174€
GAMA150B0	HIE - HSE - HIT - HST	1 × 150	365 × 425	150€
GAMA150B1	HIE - HSE - HIT - HST	1 × 150	365 × 425	214€



Centre Barbara Gould à Paris – Pierre Swaenepoel – CR-Architecture

# RECRE

● NOM FOURNISSEUR : SIMPLE T5

● MISE EN LIGNE

## GÉNÉRALITÉS

corps en acier peint

couleur RAL 9003

embouts en polycarbonate

position des sources réglable

## OPTIQUE

sans optique par défaut

réflecteur modulaire R1

réflecteur modulaire en aluminium anodisé R1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

kit de suspension

mise en ligne Y6

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	L × l × H (mm)	Prix HT
REC114	T5 HE	1 × 14	583 × 43 × 64	64€
REC128	T5 HE	1 × 28	1183 × 43 × 64	72€
REC135	T5 HE	1 × 35	1483 × 43 × 64	76€
REC214	T5 HE	2 × 14	583 × 43 × 61	76€
REC228	T5 HE	2 × 28	1183 × 43 × 61	84€
REC235	T5 HE	2 × 35	1483 × 43 × 61	86€

# REALGAR

● NOM FOURNISSEUR : SIMPLE T8

## GÉNÉRALITÉS

corps en profilé d'acier peint

couleur blanc RAL 9003

embouts en polystyrène

## OPTIQUE

sans optique par défaut

réflecteur modulaire aluminium R1

réflecteur modulaire blanc R0

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

kit de suspension

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	L × l × H (mm)	Prix HT
REA118	T8	1 × 18	620 × 50 × 75	30€
REA136	T8	1 × 36	1225 × 50 × 75	30€
REA158	T8	1 × 58	1530 × 50 × 75	38€
REA218	T8	2 × 18	620 × 100 × 85	34€
REA236	T8	2 × 36	1225 × 100 × 85	36€
REA258	T8	2 × 58	1530 × 100 × 85	42€
REA118R0	T8	1 × 18	620 × 140 × 90	38€
REA118R1	T8	1 × 18	620 × 130 × 80	32€

## RELIEF

● NOM FOURNISSEUR : SIMPLE WS/KKN

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en polyester compressé,  
renforcé de fibres de verre

**couleur** gris

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**classe** II E2

**fourreau** rond Ø 40mm D5 pour protection  
mécanique des tubes fluorescents (IK08)

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	L × l × H (mm)	Prix HT
REL118	T8	1 × 18	661 × 65 × 115	56€
REL136	T8	1 × 36	1270 × 65 × 115	62€
REL158	T8	1 × 58	1571 × 65 × 115	70€
REL218	T8	2 × 18	661 × 117 × 115	76€
REL236	T8	2 × 36	1271 × 117 × 115	84€
REL258	T8	2 × 58	1571 × 117 × 115	90€
REL114	T5 HE	1 × 14	661 × 65 × 115	72€
REL128	T5 HE	1 × 28	1271 × 65 × 115	80€
REL135	T5 HE	1 × 35	1571 × 65 × 115	82€
REL214	T5 HE	2 × 14	661 × 117 × 115	98€
REL228	T5 HE	2 × 28	1271 × 117 × 115	104€
REL235	T5 HE	2 × 35	1571 × 117 × 115	108€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

## REVEIL

● NOM FOURNISSEUR : RGA T8

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en tôle prélaquée blanche

**embouts** en polycarbonate

## OPTIQUE

**sans** optique par défaut

**réflecteur** symétrique F0

**réflecteur** asymétrique F1

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3, BP B9

**classe** II E2

**sortie** de câble de 200mm avec connecteur  
(2 × 2 câbles et 2 × 2 connecteurs pour les versions  
gradables) mâle d'un côté et femelle de l'autre H0

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L × l × H (mm)	Prix HT
REV115	T8	1 × 15	0,63 H + 0,34 T	469 × 25 × 75	48€
REV118	T8	1 × 18	0,63 H + 0,34 T	621 × 25 × 75	48€
REV130	T8	1 × 30	0,63 H + 0,34 T	925 × 25 × 75	50€
REV136	T8	1 × 36	0,63 H + 0,34 T	1230 × 25 × 75	50€
REV158	T8	1 × 58	0,63 H + 0,34 T	1531 × 25 × 75	52€
REV218	T8	2 × 18	0,58 G + 0,40 T	621 × 100 × 76	56€
REV230	T8	2 × 30	0,58 G + 0,40 T	925 × 100 × 76	60€
REV236	T8	2 × 36	0,58 G + 0,40 T	1230 × 100 × 76	62€
REV258	T8	2 × 58	0,58 G + 0,40 T	1531 × 100 × 76	64€



# RESEDA

● NOM FOURNISSEUR : RGA T5

## GÉNÉRALITÉS

corps en tôle prélaquée blanche

embouts en polycarbonate

## OPTIQUE

sans optique par défaut

réflecteur symétrique F0

réflecteur asymétrique F1

## OPTIONS

1-10V B2, DALI B3, BP B9

classe II E2

sortie de câble de 200mm avec connecteur  
(2x2 câbles et 2x2 connecteurs pour les versions  
gradables) mâle d'un côté et femelle de l'autre H0

version mini T0

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
RES114	T5 HE	1 x 14	0,65H+0,30T	576 x 19 x 62	46€
RES121	T5 HE	1 x 21	0,65H+0,30T	876 x 19 x 62	50€
RES128	T5 HE	1 x 28	0,65H+0,30T	1176 x 19 x 62	52€
RES135	T5 HE	1 x 35	0,65H+0,30T	1476 x 19 x 62	56€
RES214	T5 HE	2 x 14	0,61G+0,37T	576 x 67 x 65	56€
RES221	T5 HE	2 x 21	0,61G+0,37T	876 x 67 x 65	60€
RES228	T5 HE	2 x 28	0,61G+0,37T	1176 x 67 x 65	62€
RES235	T5 HE	2 x 35	0,61G+0,37T	1476 x 67 x 65	66€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	39W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	21W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# REFERENCE

● NOM FOURNISSEUR : RGL

● MISE EN LIGNE  
PAR CONNEXION RAPIDE

## GÉNÉRALITÉS

corps en tôle prélaquée blanche

capot clipsé sur la platine (démontage sans outil)

mise en ligne par connexion rapide  
(maximum 2000W par ligne)

## OPTIQUE

sans optique par défaut

réflecteur symétrique F0

réflecteur asymétrique F1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

classe II E2

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
REF114	T5 HE	1 x 14	0,65H+0,30T	577 x 19 x 62	74€
REF121	T5 HE	1 x 21	0,65H+0,30T	877 x 19 x 62	76€
REF128	T5 HE	1 x 28	0,65H+0,30T	1177 x 19 x 62	78€
REF135	T5 HE	1 x 35	0,65H+0,30T	1477 x 19 x 62	82€
REF214	T5 HE	2 x 14	0,61G+0,37T	577 x 67 x 65	82€
REF221	T5 HE	2 x 21	0,61G+0,37T	877 x 67 x 65	86€
REF228	T5 HE	2 x 28	0,61G+0,37T	1177 x 67 x 65	88€
REF235	T5 HE	2 x 35	0,61G+0,37T	1477 x 67 x 65	92€
REF118	T8	1 x 18	-	622 x 25 x 75	74€
REF130	T8	1 x 30	-	926 x 25 x 75	76€
REF136	T8	1 x 36	-	1231 x 25 x 75	76€
REF158	T8	1 x 58	-	1532 x 25 x 75	78€
REF218	T8	2 x 18	-	622 x 100 x 76	84€
REF230	T8	2 x 30	-	926 x 100 x 76	86€
REF236	T8	2 x 36	-	1231 x 100 x 76	86€
REF258	T8	2 x 58	-	1532 x 100 x 76	90€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24W T5 HO	39W T5 HO	49W T5 HO	54W T5 HO	80W T5 HO
14W	21W	35W	28W	35W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# REGAL

● NOM FOURNISSEUR : RGC

● MISE EN LIGNE

● SPÉCIAL CORNICHE

## GÉNÉRALITÉS

corps en tôle prélaquée blanche

grugeages latéraux pour les passages de câbles afin d'éviter les zones d'ombre

adaptation aisée du nombre de réglettes nécessaires

## OPTIQUE

sans optique par défaut

réflecteur symétrique F0

réflecteur asymétrique F1

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

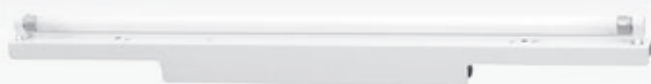
classe II E2

sortie de câble de 200mm avec connecteur (2x2 câbles et 2x2 connecteurs pour les versions gradables) mâle d'un côté et femelle de l'autre H0

toutes puissances mono/duo T5/T8

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x I x H (mm)	Prix HT
REG114	T5 HE	1 x 14	0,65H + 0,30T	578 x 19 x 62	46€
REG121	T5 HE	1 x 21	0,65H + 0,30T	878 x 19 x 62	50€
REG128	T5 HE	1 x 28	0,65H + 0,30T	1 178 x 19 x 62	52€
REG135	T5 HE	1 x 35	0,65H + 0,30T	1 478 x 19 x 62	56€
REG214	T5 HE	2 x 14	0,61G + 0,37T	578 x 67 x 65	56€
REG221	T5 HE	2 x 21	0,61G + 0,37T	878 x 67 x 65	60€
REG228	T5 HE	2 x 28	0,61G + 0,37T	1 178 x 67 x 65	62€
REG235	T5 HE	2 x 35	0,61G + 0,37T	1 478 x 67 x 65	64€
REG118	T8	1 x 18	-	613 x 25 x 75	48€
REG130	T8	1 x 30	-	917 x 25 x 75	50€
REG136	T8	1 x 36	-	1 222 x 25 x 75	50€
REG158	T8	1 x 58	-	1 523 x 25 x 75	54€
REG218	T8	2 x 18	-	613 x 100 x 76	58€
REG230	T8	2 x 30	-	917 x 100 x 76	60€
REG236	T8	2 x 36	-	1 222 x 100 x 76	60€
REG258	T8	2 x 58	-	1 523 x 100 x 76	64€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# REKO

● NOM FOURNISSEUR : RGV

● MISE EN LIGNE

PAR CONNEXION RAPIDE

## GÉNÉRALITÉS

corps en tôle prélaquée blanche

inclinaison et croisement des tubes afin d'éviter les zones d'ombre

mise en ligne par connexion rapide (maximum 2000W par ligne)

pré-câblage incorporé avec connecteurs Wieland cordons d'alimentation de début de ligne et prolongateurs à commander séparément

## OPTIONS

gradation 1-10V B2, DALI B3, BP B9

classe II E2

ballasts multipuissances, nous consulter

embout début/fin de ligne

## ATTENTION

Livré sans tubes.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L (mm)	Prix HT
REK114	T5 HE	1 x 14	0,65H + 0,30T	579	68€
REK121	T5 HE	1 x 21	0,65H + 0,30T	879	70€
REK128	T5 HE	1 x 28	0,65H + 0,30T	1 179	74€
REK135	T5 HE	1 x 35	0,65H + 0,30T	1 479	76€
REK228	T5 HE	2 x 28	-	2 294	108€
REK235	T5 HE	2 x 35	-	2 894	112€

## AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
14 W	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)

# ZIGZAG

## POUR FOSSES D'ENTRETIEN

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier électrozingué épaisseur 15/10°, peint en bleu RAL 5012

**fermeture** par grenouillères ajustables et verrouillables

**joint** d'étanchéité en néoprène

**presse** étoupe IP68

**montage** en applique par 2 équerres latérales et trous oblongs par défaut

### OPTIQUE

**réflecteur** double asymétrie haut rendement en aluminium spéculaire avec répartition du flux de 70 % vers le haut et 30% vers le bas

**verre** trempé épaisseur 8 mm

### OPTIONS

**verre** trempé épaisseur 10 mm V0

**bande** sérigraphiée anti-éblouissement M0

**ballast** gradable 1-10V B2, DALI B3, fonction Corridor B5, BP B9

**montage** par systèmes de crapautage ou autre, nous consulter

**câbles** et connectique sur demande

**détection** sur demande

**couleurs** corps

○ A0, ● A1, ● A2, ● A3, ● A4, ● A5, ● A6, ● A7, autres sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
ZIG121	T5 HE	1 x 21	0,83 G	995 x 275 x 114	650€
ZIG128	T5 HE	1 x 28	0,83 G	1 295 x 275 x 114	700€
ZIG135	T5 HE	1 x 35	0,83 G	1 595 x 275 x 114	750€
ZIG221	T5 HE	2 x 21	0,83 G	995 x 275 x 114	680€
ZIG228	T5 HE	2 x 28	0,83 G	1 295 x 275 x 114	730€
ZIG235	T5 HE	2 x 35	0,83 G	1 595 x 275 x 114	780€

### AUTRES PUISSANCES DISPONIBLES :

14 W T5 HE	24 W T5 HO	39 W T5 HO	49 W T5 HO	54 W T5 HO	80 W T5 HO
-	-	21 W	35 W	28 W	35 W

(puissances à remplacer dans le tableau)





Technicentre SNCF à Villeneuve-Saint-Georges – photographe : Bruno Meignien





## SOMMAIRE EXTÉRIEUR

PROJECTEUR (136)

APPLIQUE (139)

HUBLOT (142)

ENCASTRÉ (148)

BORNE (150)

LANTERNE (152)

# TITAN

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium peint

couleur noir

par étrier

garantie 1 an

livré avec cordon de 30 cm et connecteur IP65

## OPTIQUE

réflecteur symétrique

diffuseur en verre trempé

angle de diffusion 120°

IRC > 70

température de couleur 5000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h

efficacité jusqu'à 86lm/W

driver externe IP65 à partir de 100W

## OPTIONS

autre température de couleur sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
TIT8T50	LED	10	800	80	158 x 134 x 57	72€
TIT16T50	LED	20	1600	80	178 x 167 x 77	108€
TIT24T50	LED	30	2400	80	193 x 179 x 82	148€
TIT40T50	LED	50	4000	80	228 x 196 x 95	215€
TIT57T50	LED	70	5650	81	250 x 250 x 113	365€
TIT80T50	LED	100	8000	80	305 x 250 x 180	695€
TIT120T50	LED	140	12000	86	375 x 309 x 190	920€
TIT160T50	LED	200	16000	80	390 x 375 x 255	1145€

# COLIBRI

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : PRUDENCE

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium peint

couleur gris par défaut

par étrier

garantie 1 an

livré avec cordon de 30 cm et connecteur IP65

## OPTIQUE

réflecteur symétrique en aluminium

diffuseur en verre opale

angle de diffusion 90°

température de couleur 5000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h

efficacité 90lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

autre température de couleur sur demande

autre couleur blanc K0 noir K1



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
COL27T50	LED	30	2700	90	315 x 245 x 80	174€
COL45T50	LED	50	4500	90	390 x 320 x 100	238€
COL63T50	LED	70	6300	90	390 x 320 x 100	326€

## TOP

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium peint

couleur gris argent

montage par étrier

garantie 1 an

livré avec cordon de 30 cm et connecteur IP65

## OPTIQUE

réflecteur symétrique

diffuseur en verre trempé

angle de diffusion 120°

température de couleur 5000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35 000 h

efficacité 90 lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

autre température de couleur sur demande

autre couleur sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L × l × H (mm)	Prix HT
TOP9T50	LED	10	900	90	115 × 87 × 109	45€
TOP27T50	LED	30	2700	90	225 × 185 × 130	120€
TOP45T50	LED	50	4500	90	180 × 140 × 109	180€

## TOP AVEC DÉTECTEUR

● ANCIEN NOM GENERALUX : PRYTANE

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium peint

couleur gris argent

détection de présence (10 m, 180°)

montage par étrier

garantie 1 an

livré avec cordon de 30 cm et connecteur IP65

## OPTIQUE

réflecteur symétrique

diffuseur en verre trempé

angle de diffusion 120°

température de couleur 5000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35 000 h

efficacité 90 lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K

autre température de couleur sur demande

autre couleur sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L × l × H (mm)	Prix HT
TOP9T50X0	LED	10	900	90	115 × 87 × 109	82€
TOP27T50X0	LED	30	2700	90	225 × 185 × 130	152€
TOP45T50X0	LED	50	4500	90	180 × 140 × 109	218€

# STAR

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium peint

**couleur** gris RAL 9006

**ballast** magnétique

**montage** avec étrier orientable

**IP65** pour versions 70 et 150W

**IP66** pour versions 250 et 400W

## OPTIQUE

**réflecteur** symétrique par défaut

**diffuseur** en verre trempé

## OPTIONS

**réflecteur** asymétrique F1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
STA70	HIT-DE / HST-DE	1 x 70	379 x 246 x 116	94€
STA150	HIT-DE / HST-DE	1 x 150	379 x 246 x 116	100€
STA250	HIE / HIT / HSE / HST	1 x 250	574 x 420 x 165	164€
STA400	HIE / HIT / HSE / HST	1 x 400	574 x 420 x 165	178€

# PREAU

● NOM FOURNISSEUR : CAPRICORNE

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**couleur** noir RAL 9005

## OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium anodisé

**diffuseur** en verre

**éclairage** symétrique F0 ou asymétrique F1

## ATTENTION

Luminaire évolutif, nous consulter.



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
PRE70F0	HIT-DE / HST-DE	1 x 70	330 x 280 x 105	76€
PRE70F1	HIT-DE / HST-DE	1 x 70	330 x 280 x 105	76€
PRE150F0	HIT-DE / HST-DE	1 x 150	330 x 280 x 105	82€
PRE250F0	HIT / HST	1 x 250	370 x 350 x 145	118€
PRE400F0	HIT / HST	1 x 400	460 x 420 x 150	148€



# COROLLA



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium peint  
couleur gris par défaut  
montage en applique  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

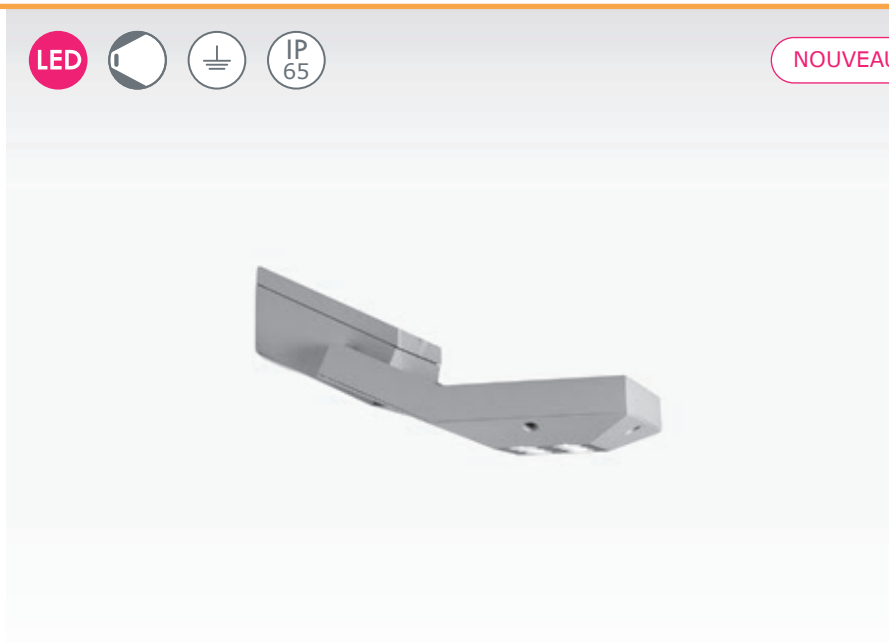
diffuseur en verre  
angle de diffusion 15° F1 28° F2 40° F3  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h  
efficacité 82lm/W

## OPTIONS

gradation 1-10V B2 DALI B3  
température de couleur 3000°K  
autre température de couleur sur demande  
couleur noir K1  
autre IRC sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CORA8T40F1	LED	10	820	82	238 x 130 x 122	420€
CORA8T40F2	LED	10	820	82	238 x 130 x 122	420€
CORA8T40F3	LED	10	820	82	238 x 130 x 122	420€

# CORNETTO



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium  
couleur gris par défaut  
montage en applique  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

angle de diffusion 40°  
IRC > 85  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h  
efficacité 101lm/W

## OPTIONS

autre température de couleur sur demande  
couleur noir K1  
autre source sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø x H (mm)	Prix HT
CORN11T40	LED	10	1050	105	320 x 227	345€

# CUBOX

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium peint  
couleur gris par défaut  
montage en applique

## OPTIQUE

diffuseur en verre  
angle de diffusion 15 ou 100°  
en fonction des versions  
IRC > 80  
température de couleur 6500°K

## SYSTÈME

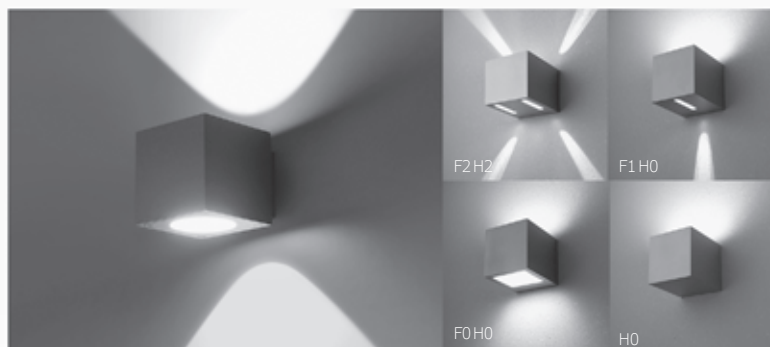
efficacité 55lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
autre température de couleur sur demande  
autre IRC sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CUB17T65S1	LED	2 x 1,5	165	55	90 x 90 x 110	135€
CUB17T65SG	LED	2 x 1,5	165	55	90 x 90 x 110	135€
CUB17T65G2	LED	2 x 1,5	165	55	90 x 90 x 110	135€

# XFWL 162

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium  
couleur gris anthracite par défaut  
montage en applique  
garantie 1 an

## OPTIQUE

angle de diffusion 40°  
IRC > 85  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h  
efficacité 101lm/W

## OPTIONS

autre température de couleur sur demande  
couleur blanc K0 ou gris argent K1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
XFWL162T40	LED	3,3	334	101	131 x 76 x 83	72€



## XFWL 163



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium  
couleur gris anthracite par défaut  
montage en applique  
garantie 1 an

## OPTIQUE

angle de diffusion 66°  
IRC > 85  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h  
efficacité 71lm/W

## OPTIONS

autre température de couleur sur demande  
couleur blanc K0 ou gris argent K1



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
XFWL163T40	LED	3,3	235	71	97 x 91 x 61	72€

## XFWL 164



NOUVEAU

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium  
couleur gris anthracite par défaut  
montage en applique  
garantie 1 an

## OPTIQUE

IRC > 85  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h  
efficacité 96lm/W

## OPTIONS

autre température de couleur sur demande  
couleur blanc K0 ou gris argent K1



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
XFWL164T40	LED	2 x 3,3	632	96	131 x 76 x 101	99€

# SATURN

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en plastique résistant aux UV  
**couleur** blanc par défaut  
**montage** en applique/plafonnier  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 103lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**détection de mouvement** HF X0  
**fonction** Corridor ON/OFF B4  
**fonction** Corridor avec gradation B5  
**détection IR** X1  
**couleur** noir K0, chrome K1, argent mat K2, or K3



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
SAT9T40	LED	9	850	94	335 × 110	55€
SAT15T40	LED	14	1450	104	335 × 110	58€
SAT15T40X0	LED	14	1450	104	335 × 110	87€
SAT15T40X1	LED	14	1450	104	335 × 110	87€
SAT15T40B4X1	LED	14	1450	104	335 × 110	104€
SAT15T40B5X1	LED	14	1450	104	335 × 110	191€
SAT19T40	LED	18	1850	103	335 × 110	67€

# MERCURY

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en plastique résistant aux UV  
**couleur** blanc  
**montage** en applique/plafonnier  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50000h à 25°C (L70)  
**efficacité** 94lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**détection de présence** HF X0



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
MER8T40	LED	8	750	94	255 × 85	50€
MER8T40X0	LED	8	750	94	255 × 85	78€

# TEO

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium moulé peint  
**couleur** graphite par défaut  
**montage** en applique/plafonnier  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 94lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**couleur** argent K1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
TEO8T40	LED	9	850	94	306 × 90	140€
TEO12T40	LED	18	1 150	64	306 × 90	165€
TEO26T40	LED	36	2 600	72	306 × 90	190€

# GLO

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium moulé peint  
**couleur** graphite par défaut  
**montage** en applique/plafonnier  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 25°C (L70)  
**efficacité** 94lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**couleur** argent K1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
GLO6T40	LED	9	600	67	335 × 83	154€
GLO8T40	LED	18	800	44	335 × 83	186€
GLO18T40	LED	36	1 750	49	335 × 83	200€

# PROXIMA

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en plastique résistant aux UV  
**couleur** blanc par défaut  
**montage** en applique/plafonnier  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 25°C (L70)  
**efficacité** 88lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K  
**détection de présence HF** X0  
**couleur** argent K1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
PRO21T40	LED	24	2100	88	390 × 95	94€
PRO21T40X0	LED	24	2100	88	390 × 95	122€

# DISC

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en polycarbonate  
**couleur** blanc  
**montage** en applique/plafonnier  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale  
**IRC** > 80  
**température de couleur** 4000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 80lm/W

## OPTIONS

**température de couleur** 3000°K



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
DIS8T30	LED	10	750	75	220 × 75	70€
DIS8T40	LED	10	800	80	220 × 75	70€

VOIR AUSSI...

## CIRCLE

ø 280mm

generalux.fr

# JANUS

## ANCIENT NOM GENERALUX : MUESLI LED

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**livré** avec vis antivandale et outil de montage

**connecteur** automatique 3 pôles

### OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale

**température de couleur** 4000°K

**IRC** > 80

### SYSTÈME

**durée de vie** 35000h

**efficacité** jusqu'à 69lm/W

### OPTIONS

**couleur** blanc K0, noir K1 ou gris K2

**détection** de présence X0 par hyperfréquence

**angle** de détection 360° en plafonnier ou 180° en applique

**portée** de 2 à 10 m

**veilleuse** +2W H0

**diffuseur** en verre sur demande



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
JAN15T40	LED	22	1520	69	340 × 113	184€
JAN15T40X0	LED	24	1520	63	340 × 113	248€
JAN16T40X0H0	LED	27	1610	60	340 × 113	276€

# MUESLI

## NOM FOURNISSEUR : JANUS

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**livré** avec vis antivandale et outil de montage

**connecteur** automatique 3 pôles

**classe** I (classe II pour versions E27)

**lampes** comprises pour versions Y0

### OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale

### OPTIONS

**couleur** blanc K0, noir K1 ou gris K2

**détection** de présence X0 par hyperfréquence

**angle** de détection 360° en plafonnier ou 180° en applique,

**portée** de 2 à 10 m

**veilleuse** +2W H0

AUTRES CONFIGURATIONS  
Nous consulter.



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
MUE123	E27	max 1 × 23	0,50H + 0,09T	335 × 110	84€
MUE223	E27	max 2 × 23	0,50H + 0,09T	335 × 110	86€
MUE209Y0	TC-DEL	2 × 9	0,48H + 0,09T	335 × 110	148€
MUE218Y0	TC-DEL	2 × 18	0,48H + 0,09T	335 × 110	156€
MUE226Y0	TC-DEL	2 × 26	0,48H + 0,09T	335 × 110	156€
MUE223X0	E27	max 2 × 23	0,50H + 0,09T	335 × 110	135€
MUE226X0	TC-DEL	2 × 26	0,48H + 0,09T	335 × 110	186€

# DEIMOS

## ● ANCIEN NOM GENERALUX : MURVAL LED

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**livré** avec vis antivandale et outil de montage

**connecteur** automatique 3 pôles

### OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale

**température de couleur** 4000°K

**IRC** > 80

### SYSTÈME

**durée de vie** 35000h

**efficacité** jusqu'à 62lm/W

### OPTIONS

**couleur** blanc K0, noir K1 ou gris K2

**détection** de présence X0 par hyperfréquence

**diffuseur** en verre sur demande



H0 K0



H1 K1

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
DEI7T40	LED	12	770	62	265 × 90	100€
DEI7T40X0	LED	15	770	53	265 × 90	128€

# MURVAL

## ● NOM FOURNISSEUR : DEIMOS

### GÉNÉRALITÉS

**corps** en thermo plastique renforcé fibre de verre

**livré** avec vis antivandale et outil de montage

**connecteur** automatique 3 pôles

**classe** I (classe II pour versions E27)

**lampes** comprises pour versions Y0

**ballast** magnétique B0 ou électronique B1

### OPTIQUE

**diffuseur** en polycarbonate opale

### OPTIONS

**modèle** sans visière H0 ou avec visière H1

**couleur** blanc K0, noir K1 ou gris K2

**autres puissances** nous consulter

**détection** de présence X0 par hyperfréquence



AUTRES CONFIGURATIONS  
Nous consulter.

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
MURV175H0	E27	max 1 × 75	0,60 G + 0,03 T	265 × 90	26€
MURV118B0H0	TC-D	1 × 18	0,48 H + 0,03 T	265 × 90	38€
MURV126B0H0	TC-D	1 × 26	0,48 H + 0,03 T	265 × 90	38€
MURV209B1H0	TC-EL	2 × 9	0,48 H + 0,03 T	265 × 90	66€
MURV118B1H0Y0	TC-DEL	1 × 18	0,48 H + 0,03 T	265 × 90	70€
MURV126B1H0Y0	TC-DEL	1 × 26	0,48 H + 0,03 T	265 × 90	70€
MURV140H0X0	E27	MAX 1 × 40	0,60 G + 0,03 T	265 × 90	90€

# PHOBOS

● ANCIEN NOM GENERALUX : MUSE LED

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium

livré avec vis antivandale et outil de montage

connecteur automatique 3 pôles

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale

température de couleur 4000°K

IRC > 80

## SYSTÈME

durée de vie 35000h

efficacité jusqu'à 61 lm/W

## OPTIONS

couleur blanc K0, noir K1 ou gris K2

détection de présence X0 par hyperfréquence

angle de détection 360° en plafonnier  
ou 180° en applique

temporisation réglable de 8s à 25min

veilleuse +2W H0



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
PHOB13T40	LED	22	1340	61	340 × 113	186€
PHOB13T40X0	LED	24	1340	56	340 × 113	230€
PHOB14T40X0H0	LED	25	1420	57	340 × 113	262€

# MUSE

● NOM FOURNISSEUR : PHOBOS

## GÉNÉRALITÉS

corps en thermo plastique renforcé fibre de verre

livré avec vis antivandale et outil de montage

classe I (classe II pour versions E27)

lampes comprises pour versions Y0

ballast magnétique B0 ou électronique B1

## OPTIQUE

diffuseur en polycarbonate opale moulé

## OPTIONS

couleur blanc K0, noir K1 ou gris K2

détection de présence X0 par hyperfréquence

appareils maîtres et esclaves

angle de détection 360° en plafonnier  
ou 180° en applique

temporisation réglable de 8s à 25min



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
MUS175	E27	max 1 × 75	0,50H + 0,09T	340 × 113	36€
MUS260	E27	max 2 × 60	0,50H + 0,09T	340 × 113	36€
MUS218B0Y0	TC-D	2 × 18	0,48H + 0,09T	340 × 113	78€
MUS226B1Y0	TC-DEL	2 × 26	0,48H + 0,09T	340 × 113	114€
MUS160X0	E27	max 1 × 60	0,50H + 0,09T	340 × 113	112€
MUS260X0	E27	max 2 × 60	0,50H + 0,09T	340 × 113	112€
MUS209B1X0	TC-EL	2 × 9	0,48H + 0,09T	340 × 113	122€
MUS126B1X0	TC-DEL	1 × 26	0,48H + 0,09T	340 × 113	156€
MUS226B1X0	TC-DEL	1 × 26	0,48H + 0,09T	340 × 113	160€

# SORBET

● NOM FOURNISSEUR : FLO

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**capot** en inox

**résistance** de charge de 2000 kg

**ballast** magnétique

## OPTIQUE

**diffuseur** en verre

**réflecteur** interne

## OPTIONS

**pot** d'encastrement

**capot** plastique sur demande



sans capot



avec capot

Code	Source	Puissance (W)	Rendement	ø × H (mm)	Prix HT
SOR35	HIT	1 × 35	0,68T	255 × 360	214€
SOR70	HIT	1 × 70	0,68T	255 × 360	216€

# OPTILED 1/4

● ANCIEN NOM GENERALUX : SODA

## GÉNÉRALITÉS

**façade** en aluminium pour Optiled 1

**façade** en inox pour Optiled 4

**boitier** d'encastrement en plastique

**couleur** gris

## OPTIQUE

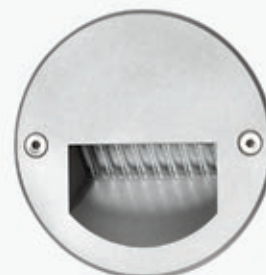
**diffuseur** en verre opale

**température de couleur** 6800°K

**IRC** > 80



Optiled 4



Optiled 1

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø × H (mm)	Prix HT
OPT1T68	LED	1	120	120	95 × 82	110€
OPT4T68	LED	2	100	50	95 × 82	130€



# OPTILED 2/5

● ANCIEN NOM GENERALUX : SOLARIS

## GÉNÉRALITÉS

**façade** en aluminium pour Optiled 2

**façade** en inox pour Optiled 5

**boitier** d'encastrement en plastique

**couleur** gris

## OPTIQUE

**diffuseur** en verre opale

**température de couleur** 6800°K

**IRC** > 80



Optiled 5



Optiled 2

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
OPT2T68	LED	1	120	120	95 x 95 x 84	110€
OPT5T68	LED	2	100	50	95 x 95 x 84	130€

# OPTILED 3/6

● ANCIEN NOM GENERALUX : SOLARIS

## GÉNÉRALITÉS

**façade** en aluminium pour Optiled 3

**façade** en inox pour Optiled 6

**boitier** d'encastrement en plastique

**couleur** gris

## OPTIQUE

**diffuseur** en verre opale

**température de couleur** 6800°K

**IRC** > 80



Optiled 6



Optiled 3

Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
OPT3T68	LED	1	120	120	145 x 45 x 68	110€
OPT6T68	LED	2	100	50	145 x 45 x 68	130€

# COROLLA

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium peint  
couleur gris par défaut  
montage sur pied  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

diffuseurs en verre  
angle de diffusion 15° F1, 28° F2 et 40° F3  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h  
efficacité 82lm/W

## OPTIONS

gradation 1-10V B2 DALI B3  
couleur noir K1  
température de couleur 3000°K  
autre sur demande  
pied d'encastrement à commander séparément  
autre IRC sur demande  
version double  
autres sources sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
CORB8T40F1	LED	10	820	82	251 x 130 x 860	545€
CORB8T40F2	LED	10	820	82	251 x 130 x 860	545€
CORB8T40F3	LED	10	820	82	251 x 130 x 860	545€
CORB16T40	LED	20	1640	82	411 x 130 x 860	965€

# CORNETTO

## GÉNÉRALITÉS

corps en aluminium peint  
couleur gris par défaut  
montage sur pied  
garantie 5 ans

## OPTIQUE

réflecteur interne  
diffuseur en polycarbonate prismatique  
IRC > 80  
température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

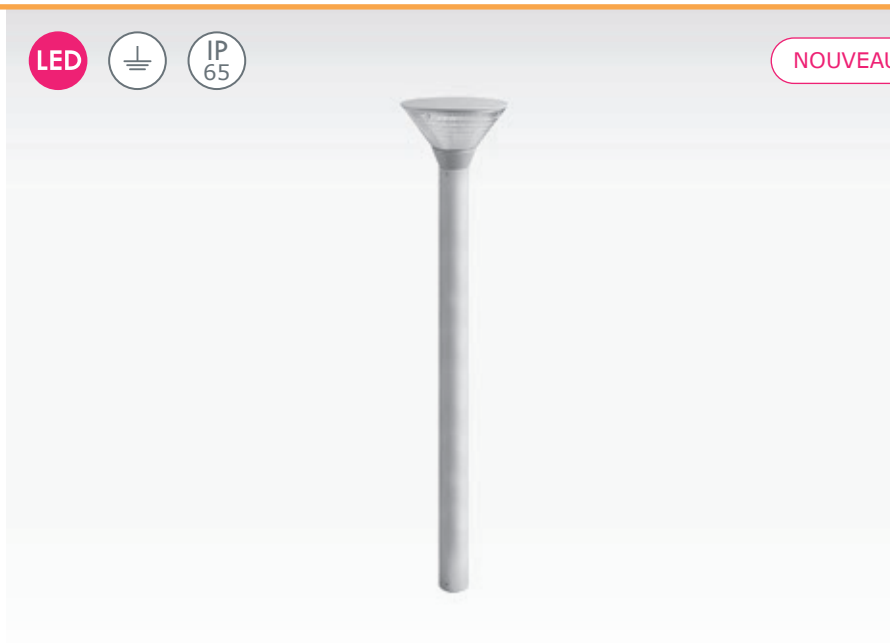
durée de vie 35000h  
efficacité 105lm/W

## OPTIONS

température de couleur 3000°K  
couleur noir K1  
pied d'encastrement à commander séparément  
autre température de couleur sur demande  
autre IRC sur demande  
autres sources sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	ø x H (mm)	Prix HT
CORN14H1	E27	max. 14	-	-	320 x 600	270€
CORN14H2	E27	max. 14	-	-	320 x 1100	330€
CORN14H3	E27	max. 14	-	-	320 x 2000	400€
CORN22T40H1	LED	21	2200	105	320 x 600	420€
CORN22T40H2	LED	21	2200	105	320 x 1100	480€
CORN22T40H3	LED	21	2200	105	320 x 2000	550€

## XFFL

## GÉNÉRALITÉS

corps en fonderie d'aluminium peint

couleur gris anthracite par défaut

montage sur pied

garantie 1 an

## OPTIQUE

angle de diffusion 40°

IRC > 85

température de couleur 4000°K

## SYSTÈME

durée de vie 35000h

efficacité 94lm/W

## OPTIONS

autre température de couleur sur demande

couleur gris argent K1

LED

IP  
65

850°

NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L × l × H (mm)	Prix HT
XFFL3T40	LED	3,3	310	94	106 × 76 × 690	210€

## SEGIN M

### GÉNÉRALITÉS

corps inclinable en aluminium  
design plat (56 mm)  
couleur gris RAL 9006  
montage sur mât Ø 60 mm  
garantie 5 ans

### OPTIQUE

réflecteur en aluminium  
diffuseur en polycarbonate  
IRC > 70  
température de couleur 5000°K

### SYSTÈME

durée de vie 100 000 h (L80)  
efficacité jusqu'à 93 lm/W

### OPTIONS

température de couleur 4000°K  
gradation 1-10 V B2, DALI B3  
gradation par paliers ou intelligent sur demande  
classe I E1



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SEGM26T50	LED	28	2600	93	673 x 345 x 202	435€
SEGM39T50	LED	42	3850	92	673 x 345 x 202	440€
SEGM51T50	LED	57	5050	89	673 x 345 x 202	480€
SEGM63T50	LED	69	6300	91	673 x 345 x 202	520€
SEGM66T50	LED	85	6600	78	673 x 345 x 202	440€
SEGM86T50	LED	113	8600	76	673 x 345 x 202	480€
SEGM108T50	LED	138	10750	78	673 x 345 x 202	520€

## SEGIN L

### GÉNÉRALITÉS

corps inclinable en aluminium  
design plat (62 mm)  
couleur gris RAL 9006  
montage sur mât Ø 60 mm  
garantie 5 ans

### OPTIQUE

réflecteur en aluminium  
diffuseur en verre  
IRC > 70  
température de couleur 5000°K

### SYSTÈME

durée de vie 100 000 h (L80)  
efficacité jusqu'à 89 lm/W

### OPTIONS

température de couleur 4000°K  
gradation 1-10 V B2, DALI B3  
gradation par paliers ou intelligent sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
SEGL71T50	LED	80	7100	89	856 x 467 x 226	700€
SEGL83T50	LED	93	8300	89	856 x 467 x 226	740€
SEGL95T50	LED	106	9450	89	856 x 467 x 226	780€
SEGL107T50	LED	120	10700	89	856 x 467 x 226	820€
SEGL128T50	LED	170	12750	75	856 x 467 x 226	780€
SEGL149T50	LED	199	14900	75	856 x 467 x 226	820€
SEGL170T50	LED	227	17000	75	856 x 467 x 226	860€
SEGL194T50	LED	256	19400	76	856 x 467 x 226	900€

# MEGIN M

## GÉNÉRALITÉS

**corps** inclinable en aluminium  
**design** plat (56 mm)  
**couleur** gris RAL 9006  
**montage** sur mât Ø 60 mm  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**12** photométries différentes (A1 à A12)  
**diffuseur** en polycarbonate et lentilles  
**IRC** > 70  
**température de couleur** 4500°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 100 000 h (L80)  
**efficacité** jusqu'à 113 lm/W

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3  
**gradation** par paliers ou intelligent sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
MEGM50	LED	44	4950	113	673 x 345 x 202	410€
MEGM69	LED	62	6900	111	673 x 345 x 202	440€
MEGM89	LED	80	8900	111	673 x 345 x 202	480€
MEGM109	LED	97	10850	112	673 x 345 x 202	530€
MEGM128	LED	115	12800	111	673 x 345 x 202	570€

# MEGIN L

## GÉNÉRALITÉS

**corps** inclinable en aluminium  
**design** plat (62 mm)  
**couleur** gris RAL 9006  
**montage** sur mât Ø 60 mm  
**garantie** 5 ans

## OPTIQUE

**12** photométries différentes (A1 à A12)  
**diffuseur** en verre trempé et lentilles  
**IRC** > 70  
**température de couleur** 4500°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 100 000 h (L80)  
**efficacité** 110 lm/W

## OPTIONS

**gradation** 1-10V B2, DALI B3  
**gradation** par paliers ou intelligent sur demande



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
MEGL183	LED	166	18250	110	764 x 467 x 202	- *
MEGL201	LED	183	20100	110	764 x 467 x 202	- *
MEGL230	LED	209	23000	110	764 x 467 x 202	860€

(\*tarification en cours, nous consulter)

# CORONA

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en acier et aluminium  
**couleur** gris  
**montage** sur mât Ø 60 mm  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** avec lentilles spécifiques en polycarbonate  
 pour rues et trottoirs A1  
 pour virages A2  
 pour passages piétons A3  
 pour parking et squares A4  
 IRC > 80  
 température de couleur 5800°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 111 lm/W



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	Efficacité (lm/W)	L x l x H (mm)	Prix HT
COR19A1	LED	18	1 900	106	550 x 250 x 77	328€
COR40A1	LED	36	4 000	111	550 x 250 x 77	394€
COR53A1	LED	52	5 250	101	550 x 250 x 77	402€
COR68A2	LED	80	6 800	85	550 x 250 x 77	414€

# RICOCHE

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium  
**couleur** gris  
**montage** sur mât Ø 60 mm  
**garantie** 2 ans  
 extensible à 5 ans sous condition

## OPTIQUE

**diffuseur** avec lentilles en polycarbonate  
 température de couleur 5000°K

## SYSTÈME

**durée de vie** 50 000h à 25°C (L70)  
**efficacité** jusqu'à 111 lm/W



NOUVEAU



Code	Source	Puissance (W)	Flux (lm)	L x l x H (mm)	Prix HT
RIC30	LED	28	3 000	457 x 280 x 60	400€
RIC61	LED	56	6 100	457 x 280 x 60	560€
RIC141	LED	112	14 100	610 x 280 x 60	850€

# RUDE

● NOM FOURNISSEUR : FORSTREET04

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**couleur** gris RAL 9006

**ballast** magnétique par défaut

## OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium anodisé

**diffuseur** en verre trempé

**compartiment** optique IP65

**compartiment** appareillage IP43

**accès** à l'appareillage par le dessus

## OPTIONS

**adaptateur** pour mât ø 60 mm

**ballast** électronique B1  
pour lampe 70 et 150W



Code	Source	Puissance (W)	Rendement	L x l x H (mm)	Prix HT
RUD70	HIT / HST	1 x 70	0,74 F	670 x 300 x 195	120 €
RUD100	HIT / HST	1 x 100	0,75 F	670 x 300 x 195	120 €
RUD150	HIT / HST	1 x 150	0,75 F	670 x 300 x 195	124 €
RUD250	HIT / HST	1 x 250	0,74 E	670 x 300 x 195	140 €

# RUBIS

● NOM FOURNISSEUR : ATLAS 1

## GÉNÉRALITÉS

**corps** en aluminium

**couleur** gris RAL 9006

**ballast** magnétique

## OPTIQUE

**réflecteur** en aluminium anodisé

**verre** trempé

**accès** à l'appareillage par le dessus

## OPTIONS

**ballast** électronique B1 sur demande

**classe** II E2



Code	Source	Puissance (W)	L x l x H (mm)	Prix HT
RUB70	HIT / HST	1 x 70	570 x 260 x 240	204 €
RUB100	HIT / HST	1 x 100	570 x 260 x 240	206 €
RUB150	HIT / HST	1 x 150	570 x 260 x 240	210 €







# SOMMAIRE

## INFORMATIONS TECHNIQUES

VERSION CHANTIER 158

COMPÉTENCES 159

CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES DES SOURCES 160

INDICES 162

ÉCLAIREMENT MOYEN 163

TEMPÉRATURE AMBIANTE 163

UGR 164

SHOWROOM &  
FORMATIONS 165

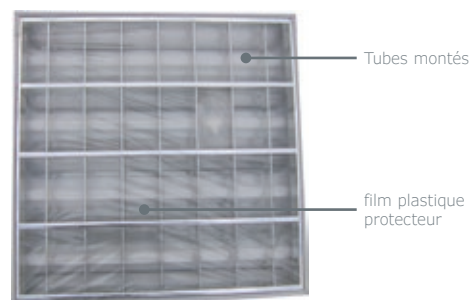
## VERSION CHANTIER

### Toutes nos versions chantier comprennent :

- tubes ou lampes (830 ou 840 au choix) montés dans les luminaires sauf pour les downlights pour prévenir la casse,
- filins de sécurité montés,
- film plastique de protection,
- connecteur rapide, au choix : WIELAND (Y7), ISODOM (Y1), ENSTO (Y9).

#### REMARQUES

Dans tous les cas, le connecteur mâle du luminaire est inclus, le femelle est à commander séparément.  
La disponibilité de la connectique dépend de l'encombrement du luminaire.



### WIELAND (Y7)

**Sur le luminaire :** connecteur mâle encastré, RÉF. 92.032.9658.1

#### Compatible avec :

- connecteur femelle précâblé, RÉF. 92.232.1003.1 à 92.232.8003.1, dépendant de la longueur du câble : 92.232.x003.1 avec x = longueur de câble (de 1 à 8m)
- connecteur simple à câbler, RÉF. 92.933.0053.1

#### À NOTER

Possibilité d'avoir un connecteur 5 pôles pour les versions gradables.



### ISODOM (Y1)

#### À NOTER

- connexion avec un simple câble dénudé
- non disponible pour les downlights
- possibilité d'avoir un connecteur 5 pôles pour les versions gradables



### ENSTO (Y9)

**Sur le luminaire :** connecteur mâle encastré, RÉF. NAC31.W/NK3P.W (double two) ou NAC31H.W/NK3PF.W (à loquet, seule version disponible pour les downlights).

#### Compatible avec :

- version double two (sauf downlights) : NAC32S.W ou NAS32SD.W
- version à loquet (pour downlights) : NAC32SH.W ou NAC32S.W/NAS32SD.W en coupant les ailettes

#### À NOTER

possibilité d'avoir un connecteur 5 pôles pour les versions gradables



NAC32S.W  
longueur  
de câble  
au choix

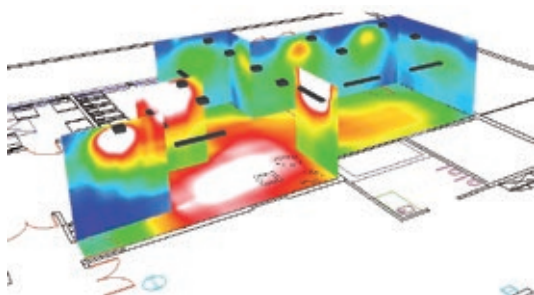


NAC32SH.W



NAC32SD.W

## ÉTUDE D'ÉCLAIREMENT SOUS DIALUX / LENI



La majorité de nos luminaires passe en laboratoire et nous tenons à votre disposition les courbes photométriques et fichiers eulumdat (.ldt) pour réaliser des études d'éclairage avec le logiciel Dialux, téléchargeable sur [www.dialux.com](http://www.dialux.com).

Par ailleurs, nous réalisons ces études Dialux sur demande (statiques ou dynamiques), et pouvons y associer des projets de gradation et études en coûts globaux. Nous pouvons y associer un calcul du LENI (indice de consommation énergétique liée à l'éclairage, par an et par m<sup>2</sup> d'un bâtiment).

## ÉTUDE EN COÛTS GLOBAUX

Nous réalisons des études comparatives en coûts globaux, dans le but de dresser des bilans énergétiques et d'évaluer les retours sur investissement. Ces ECG peuvent être réalisées avec votre concours afin d'avoir une approche la plus réaliste possible.

## PROJETS DE GRADATION

De par la conception, la recherche et le développement de nouveaux luminaires, les services mis en place avec la marque GAL, et enfin, de par notre partenariat avec les professionnels reconnus dans le domaine de la gradation, nous vous proposons l'étude complète de système de gradation, et en garantissons la mise en service et le fonctionnement.

## SYSTÈMES D'ALIMENTATION ET GRADATION

La plupart des appareils sont proposés par défaut avec ballast ou driver électronique. Les appareils peuvent être disponibles avec ballast magnétique (industrie, extérieur, conditions extrêmes...) et ballast ou driver gradable. Dans ce dernier cas, nous pouvons également fournir le matériel nécessaire aux projets de gradation :

- cellules de détection de présence,
- cellules de détection de luminosité,
- cellules de détection de présence et de luminosité,
- modules nécessaires aux bus de communication : DALI, DMX, BP...,
- télécommandes.

Le matériel est fourni avec la garantie du fabricant et les manuels d'utilisation.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SOURCES

## LAMPE HALOGÈNE

Efficacité lumineuse (lm/W)	Faible (10 à 33)
Durée de vie (h)	Faible (2000 à 5000)
Couleur	Blanc
Indice de Rendu des Couleurs	Excellent (100)
Puissance (W)	5 à 2000
Appareillage	Néant
Allumage / réallumage	Instantané

## LAMPE À VAPEUR DE MERCURE

Efficacité lumineuse (lm/W)	Correct (30 à 60)
Durée de vie (h)	Très bon (16000 à 25000)
Couleur	Blanc bleuté
Indice de Rendu des Couleurs	Mauvais à bon (30 à 70)
Puissance (W)	50 à 400
Appareillage	Ferro magnétique
Allumage / réallumage	300s/10mn (pas de réamorçage à chaud)

## LAMPE ET TUBE FLUORESCENTS

Efficacité lumineuse (lm/W)	Bon (50 à 110)
Durée de vie (h)	Très bon (6000 à 35000/80000 en spécial)
Couleur	Blanc «froid»
Indice de Rendu des Couleurs	Correct à excellent (50 à 100)
Puissance (W)	5 à 120
Appareillage	Électronique ou ferro magnétique
Allumage / réallumage	Quasi instantané (temporisation minuterie de 20min avec ballast électronique)

## LAMPE À IODURES MÉTALLIQUES

Efficacité lumineuse (lm/W)	Bon (40 à 120)
Durée de vie (h)	Correct (6000 à 20000)
Couleur	Blanc
Indice de Rendu des Couleurs	Excellent (80 à 95)
Puissance (W)	35 à 2000
Appareillage	Ferro magnétique ou électronique si $\leq$ à 150W
Allumage / réallumage	200s/15min (possibilité de réamorçage à chaud)

## LAMPE À VAPEUR DE SODIUM À HAUTE PRESSION

Efficacité lumineuse (lm/W)	Très bon (70 à 150)
Durée de vie (h)	Très bon (15000 à 35000)
Couleur	Jaune orangé
Indice de Rendu des Couleurs	Mauvais à correct (20 à 65)
Puissance (W)	50 à 1000
Appareillage	Ferro magnétique ou électronique si $\leq$ à 150W
Allumage / réallumage	10s/2min (possibilité de réamorçage à chaud)

## LED

Efficacité lumineuse (lm/W)	En constante amélioration (jusqu'à plus de 160)
Durée de vie (h)	Excellent (jusqu'à plus 50000, mais dépend de la température)
Couleur	Au choix suivant références des LED couleur obtenue sans filtre
Indice de Rendu des Couleurs	Bon à très bon (peut atteindre 95)*
Puissance (W)	Jusqu'à 3W par LED
Alimentation électronique, courant constant ou tension constante	Éventuellement système de refroidissement pour LED de puissance
Allumage / réallumage	Instantané

(\*Cet indice n'est pas pertinent pour les LED et est en cours de remplacement.)














POUR PLUS D'INFORMATION



Consultez notre guide  
de l'éclairage en ligne.

leclairage.fr

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SOURCES

	Désignation abrégée	Puissance	Culot	Flux	Référence
<b>TUBES FLUORESCENTS</b>					
	T2 (220mm)	6 W	W4,3	330lm	TUB06
	T2 (320mm)	8 W	W4,3	540lm	TUB08
	T2 (420mm)	11 W	W4,3	750lm	TUB11
	T2 (520mm)	13 W	W4,3	930lm	TUB13
	T5 (293mm)	8 W	G5	470lm	TUB08T5
	T5 HE (549mm)	14 W	G5	1200lm	TUB14
	T5 HE (849mm)	21 W	G5	1900lm	TUB21
	T5 HO (549mm)	24 W	G5	1750lm	TUB24
	T5 HE (1149mm)	28 W	G5	2600lm	TUB28
	T5 HE (1449mm)	35 W	G5	3300lm	TUB35
	T5 HO (849mm)	39 W	G5	3100lm	TUB39
	T5 HO (1449mm)	49 W	G5	4300lm	TUB49
	T5 HO (1149mm)	54 W	G5	4450lm	TUB54
	T5 HO (1449mm)	80 W	G5	6150lm	TUB80
	T5VHO (1449mm)	120 W	G5	8850lm	TUB120
	T8 (590mm)	18 W	G13	1350lm	TUB18
	T8 (1200mm)	36 W	G13	3350lm	TUB36
	T8 (1500mm)	58 W	G13	5200lm	TUB58
	T8 (1764mm)	70 W	G13	6000lm	TUB70
<b>LAMPES FLUOCOMPACTES</b>					
	TC	5 W	G23	250lm	LAF05
	TC	7 W	G23	400lm	LAF07
	TC	9 W	G23	600lm	LAF09
	TC	11 W	G23	900lm	LAF11
	TC-EL	5 W	2G7	250lm	LAF05EL
	TC-EL	7 W	2G7	400lm	LAF07EL
	TC-EL	9 W	2G7	600lm	LAF09EL
	TC-EL	11 W	2G7	900lm	LAF11EL
	TC-D	10 W	G24d1	600lm	LAF10D
	TC-D	13 W	G24d1	900lm	LAF13D
	TC-D	18 W	G24d2	1200lm	LAF18D
	TC-D	26 W	G24d3	1800lm	LAF26D
	TC-DEL	10 W	G24q1	600lm	LAF10DEL
	TC-DEL	13 W	G24q1	900lm	LAF13DEL
	TC-DEL	18 W	G24q2	1200lm	LAF18DEL
	TC-DEL	26 W	G24q3	1800lm	LAF26DEL
	TC-TEL	18 W	GX24q2	1200lm	LAF18TEL
	TC-TEL	26 W	GX24q3	1800lm	LAF26TEL
	TC-TEL	32 W	GX24q3	2400lm	LAF32TEL
	TC-TEL	42 W	GX24q4	3200lm	LAF42TEL
	TC-TEL	57 W	GX24q5	4300lm	LAF57TEL
	TC-TEL	70 W	GX24q6	5200lm	LAF70TEL
	TC-TEL	60 W	2G8	4000lm	LAF60TEL
	TC-TEL	85 W	2G8	6000lm	LAF85TEL
	TC-TEL	120 W	2G8	9000lm	LAF120TEL
	TC-L	18 W	2G11	1200lm	LAF18L
	TC-L	24 W	2G11	1800lm	LAF24L
	TC-L	36 W	2G11	2900lm	LAF36L
	TC-L	55 W	2G11	4800lm	LAF55L
	TC-R	22 W	G10q	1350lm	LAF22R
	TC-R	32 W	G10q	2050lm	LAF32R
	TC-R	22 W	2GX13	1800lm	LAF22R1
	TC-R	40 W	2GX13	3300lm	LAF40R1
	TC-R	55 W	2GX13	4200lm	LAF55R1
	TC-R	60 W	2GX13	5000lm	LAF60R1
	TC-DD	16 W	GR10q	1050lm	LAF16DD
	TC-DD	28 W	GR10q	1900lm	LAF28DD
	TC-DD	38 W	GR10q	2850lm	LAF38DD







	Désignation abrégée	Puissance	Culot	Flux	Référence
<b>LAMPES À VAPEUR DE MERCURE (BALLON FLUO)</b>					
	HME	50 W	E27	2000lm	LAM50
	HME	80 W	E27	4000lm	LAM80
	HME	125 W	E27	6500lm	LAM125
	HME	250 W	E27	14000lm	LAM250
	HME	400 W	E27	24000lm	LAM400
<b>LAMPES HALOGÈNES 230V</b>					
	QT-DE 12	60 W	R7s	1000lm	LAH60
	QT-DE 12	100 W	R7s	1650lm	LAH100
	QT-DE 12	150 W	R7s	2600lm	LAH150
	QT-DE 12	200 W	R7s	3200lm	LAH200
	QT-DE 12	300 W	R7s	5000lm	LAH300
	QT-DE 12	500 W	R7s	9500lm	LAH500
	QT-DE 12	1000 W	R7s	22000lm	LAH1000
	QT-DE 12	1500 W	R7s	33000lm	LAH1500
	QT-DE 12	2000 W	R7s	44000lm	LAH2000
<b>LAMPES HALOGÈNES BASSE TENSION</b>					
	QR-CBC 51/8°-60°	35 W	GU5,3	600lm	LAH35U
	QR-CBC 51/8°-60°	50 W	GU5,3	950lm	LAH50U
	QT-ax 12	50 W	GY6,35	930lm	LAH50Y
	QT-ax 12	100 W	GY6,35	2300lm	LAH100Y
	HRGS	50 W	GZ10	-	LAH50Z
	MR11	35 W	GU4	1300 cd	LAH35U4
<b>LAMPES AUX IODURES MÉTALLIQUES</b>					
	HIT	35 W	G12	3000lm	LAI35T
	HIT	70 W	G12	5500lm	LAI70T
	HIT	150 W	G12	12500lm	LAI150T
	HIT-DE	70 W	Rx7s	5500lm	LAI70D
	HIT-DE	150 W	Rx7s-24	11250lm	LAI150D
	HIT-DE	250 W	Fc 2	20000lm	LAI250D
	HIT-DE	400 W	Fc 2	36000lm	LAI400D
	HIE	70 W	E27	4700lm	LAI70E
	HIE	100 W	E27	7800lm	LAI100E
	HIE	150 W	E27	10500lm	LAI150E
	HIE	250 W	E40	19000lm	LAI250E
	HIE	400 W	E40	30000lm	LAI400E
	HIT	250 W	E40	20000lm	LAI250T
	HIT	400 W	E40	32000lm	LAI400T
<b>LAMPES AUX IODURES MÉTALLIQUES COMPACTES</b>					
	HI PAR	35 W	E27	44000 cd	LAI35P
	HI PAR	50 W	E27	68000 cd	LAI50P
<b>LAMPES SODIUM HAUTE PRESSION</b>					
	HSE-E	50 W	E27	3500lm	LAS50E
	HSE-E	70 W	E27	5600lm	LAS70E
	HSE	100 W	E40	9500lm	LAS100E
	HSE	150 W	E40	14000lm	LAS150E
	HSE	250 W	E40	25000lm	LAS250E
	HSE	400 W	E40	47000lm	LAS400E
	HST-ML	50 W	E27	4000lm	LAS50T
	HST-ML	70 W	E27	6500lm	LAS70T
	HST	150 W	E40	14500lm	LAS150T
	HST	250 W	E40	27000lm	LAS250T
	HST	400 W	E40	48000lm	LAS400T
	HST	50 W	PG 12-1	2300lm	LAS50TG
	HST	80 W	PG 12-3	4500lm	LAS80TG
	HST	100 W	PG 12-1	4700lm	LAS100TG
	HST-DE	70 W	Rx7s	7000lm	LAS70D
	HST-DE	150 W	Rx7s-24	15000lm	LAS150D
	HST-DE	250 W	Fc 2	25500lm	LAS250D
	HST-DE	400 W	Fc 2	48000lm	LAS400D

## INDICE

# IP

Le degré de protection sert à définir la protection des appareils contre la pénétration des corps solides et de l'eau. Il est fixé par la norme IEC 598-1/ EN 60598. Le degré de protection des appareils s'exprime par le sigle IP suivi de 2 chiffres :

- le 1<sup>er</sup> chiffre indique la protection des personnes contre l'accès aux parties dangereuses de l'appareil et indique en même temps la protection de l'appareil contre la pénétration des corps solides,
- le 2<sup>e</sup> chiffre indique la protection de l'appareil contre la pénétration d'eau.

Degré	1 <sup>er</sup> chiffre Protection contre les corps solides	2 <sup>e</sup> chiffre Protection contre l'eau	Symbole
0	Non protégé	Non protégé	-
1	Protégé contre des corps solides > 50mm	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau	-
2	Protégé contre des corps solides > 12mm	Protégé contre les chutes d'eau pour une inclinaison max de 15°	
3	Protégé contre des corps solides > 2,5mm	Protégé contre l'eau en pluie pour une inclinaison max de 60°	
4	Protégé contre des corps solides > 1mm	Protégé contre les projections d'eau	
5	Protégé contre la poussière	Protégé contre les jets d'eau	
6	Étanche à la poussière	Protégé contre les jets d'eau de forte puissance (paquets de mer)	-
7		Protégé contre les effets de l'immersion temporaire	
8		Protégé contre les effets de l'immersion prolongée et sous pression (durée et profondeur à préciser obligatoirement)	

## INDICE

# IK

L'indice IK (énergie de choc) caractérise la résistance des enveloppes aux dommages mécaniques.




Cette valeur remplace le 3<sup>e</sup> chiffre de l'indice de protection précédemment utilisé dans la norme française.

IK	Énergie (J)	Ancien code IP (3 <sup>e</sup> chiffre)	Correspond à :
01	0,15		
02	0,225	IPXX 1	150g tombant de 15cm
03	0,35		
04	0,50	IPXX 3	
05	0,70		
06	1		
07	2	IPXX 5	500g tombant de 40cm
08	5	IPXX 7	1,5kg tombant de 40cm
09	10		2,5kg tombant de 40cm ou 1kg tombant de 1m
10	20	IPXX 9	5kg tombant de 40cm

## CLASSE

# ÉLECTRIQUE

La classe indique la protection de l'appareil d'éclairage contre les chocs électriques, selon la norme IEC 598/EN 60598-1 réf. 1.2.

Classe	Descriptif	Symbole
0	La protection repose uniquement sur l'isolation principale	-
I	Isolation fonctionnelle avec mise à la terre des parties métalliques accessibles	
II	Isolation fonctionnelle complétée par une isolation supplémentaire ou une isolation renforcée, pas de mise à la terre	
III	Protection par une alimentation sous très basse tension inférieure à 50V (valeur efficace en courant alternatif)	

POUR PLUS D'INFORMATION



Consultez notre guide de l'éclairage en ligne.

[leclairage.fr](http://leclairage.fr)

# ÉCLAIREMENT MOYEN

Tableau récapitulatif d'éclairage moyen à maintenir.  
Extraits du Comité Européen de Normalisation 169/WG 2 (NF EN 12464-1).

Zones	lux	IRC
<b>ZONES DE CIRCULATION</b>		
Zones de circulation et couloirs	100	40
<b>ENTREPÔTS/ ENTREPÔTS RÉFRIGÉRÉS</b>		
Magasins et entrepôts	100	60
<b>ZONES DE RANGEMENT EN RAYONNAGE</b>		
Allées centrales non occupées	20	40
Allées centrales occupées	150	60
Stations de commande ou de contrôle	150	60
Préparation et cuisson	300	80
Finition, glaçage, décoration	500	80
<b>BUREAUX : TYPE INTÉRIEUR, TÂCHE OU ACTIVITÉ</b>		
Écriture, dactylographie, lecture, traitement de données	500	80
Dessin industriel	750	80
Stations de travail de conception assistée par ordinateur	500	80
Salles de conférence et de réunion	500	80
Réceptions	300	80
Archives	200	80
<b>MAGASINS DE VENTE AU DÉTAIL</b>		
Zones de vente	300	80
Zones des caisses	500	80
Table d'emballage	500	80
<b>ÉCLAIRAGE DES LIEUX PUBLICS : ESPACES COMMUNS</b>		
Halls d'entrée	100	80
Vestiaires	200	80
Promenoirs	300	80
Guichets	300	80
<b>ÉCLAIRAGE DES LIEUX PUBLICS : RESTAURANTS ET HÔTELS</b>		
Réception, caisse, concierge	300	80
Cuisines	500	80
Restaurants, salles à manger, salles de fonction	-	80
Restaurants libre service	300	80
Buffets	500	80
Salles de conférence	100	80

Zones	lux	IRC
<b>ÉCLAIRAGE DES LIEUX PUBLICS : FOIRES, HALLS D'EXPOSITION</b>		
Éclairage général	300	80
Zones de lecture	500	80
Comptoirs	500	80
Rampes d'entrée et de sortie (de jour)	300	20
Rampes d'entrée et de sortie (de nuit)	75	20
Voies de circulation	75	20
Places de stationnement	75	20
<b>ÉCLAIRAGE DES LOCAUX SCOLAIRES : ÉCOLES MATERNELLES, GARDERIES</b>		
Salles de jeux	300	80
Salles de travail manuel	300	80
<b>ÉCLAIRAGE DES LOCAUX SCOLAIRES : BÂTIMENTS SCOLAIRES</b>		
Salles de classe en primaire et secondaire	300	80
Salles de classe pour les cours du soir et enseignement aux adultes	500	80
Salles de conférence	500	80
Tableau noir	500	80
Table de démonstration	500	80
Salles d'art dans les écoles des Beaux-Arts	750	80
Salles de dessin industriel	750	80
Salles de travaux pratiques et laboratoires	500	80
Salles de travail manuel	500	80
Salles de pratique musicale	300	80
Salles de pratique informatique	300	80
Laboratoires de langue	300	80
Ateliers et salles de préparation	500	80
Halls d'entrée	200	80
Escaliers	150	80
Salles communes pour les étudiants et salles de réunion	200	80
Salles de professeurs	300	80
Bibliothèques, rayons de livres	200	80
Bibliothèques, zones de lecture	500	80
Réserves pour le matériel des professeurs	100	80
Halls de sport, gymnases, piscines	300	80
Cuisines	500	80

# TEMPÉRATURE AMBIANTE

Indique la température maximale ambiante à laquelle l'appareil d'éclairage peut fonctionner dans des conditions normales. Quand cette température n'est pas expressément indiquée, elle s'entend à 25°C. De toute façon, un fonctionnement temporaire de plus de 10°C par rapport à la température ambiante est admis.

POUR PLUS D'INFORMATION

Consultez notre guide  
de l'éclairage en ligne.

leclairage.fr



## UGR

L'UGR ("Méthode unifiée d'évaluation de l'éblouissement") est un outil de mesure de l'éblouissement.

Il est actuellement la référence normative.

Les valeurs se situent entre 10 pour un éblouissement inexistant, et 30 pour un éblouissement intolérable. Les valeurs significatives sont 13-16-19-22-25-28. Plus l'UGR est bas, moins il y a d'éblouissement, meilleur est le confort de l'installation. L'UGR peut être obtenu par un laboratoire, ou évalué par des logiciels d'éclairage (Dialux, par exemple).

À titre indicatif, la formule de calcul de l'UGR est donnée par :

**UGR = 8 log [0,25/LbxS(L² w/p²)]** où :

- **Lb** est la luminance de fond exprimée en candela/m² et représente l'éclairement vertical indirect au niveau de l'oeil de l'observateur,
- **L** est la luminance contenant les parties lumineuses de chaque luminaire dans la direction de l'observateur en candela/m²,
- **w** est l'angle solide (stéradian) des parties lumineuses de chaque luminaire au niveau de l'oeil de l'observateur,
- **p** est l'indice de position de Guth fourni dans des tables spécifiques et représente la position d'un luminaire par rapport à l'axe vertical.

L'éblouissement d'inconfort provenant directement des luminaires doit être quantifié par l'auteur du projet en utilisant la méthode tabulaire d'évaluation du taux d'éblouissement unifié UGR de la CIE. En résumé, le facteur UGR donne une idée de l'éblouissement d'inconfort dans le champ visuel de l'observateur par rapport à la luminance de fond (éblouissement provoqué par l'association de plusieurs luminaires dans un environnement considéré).

Les facteurs suivants jouent un rôle important dans la détermination de la valeur UGR :

- la forme et les dimensions du local,
- les coefficients de réflexion des parois, des plafonds, des sols et des autres surfaces étendues,
- le type de luminaire et de protection,
- la luminance de la lampe,
- la répartition des luminaires dans le local,
- la ou les positions de l'observateur.

Les valeurs de l'UGR données dans la norme d'éclairage intérieur EN 12464-1 sont des valeurs maximales à ne pas dépasser.

Les valeurs d'UGR données par les fabricants pour un luminaire sont données pour les valeurs de référence suivantes :

- **dimensions de pièce** H/4H/8H où H est la hauteur de référence (valeur fréquemment utilisée = hauteur de plafond - 1,2 m), 4H et 8H respectivement la largeur et la longueur de la pièce,
- **coefficients de réflexion** de 20/50/70 correspondants respectivement aux sol / murs / plafond.

Paramètre	Unité	Symbole	Remarque
Flux lumineux	lumen	lm	1 lm = 1 W lumineux dans le visible
Éclairement	lux	lux	1 lux = 1 lm/m² : (surface éclairée)
Intensité lumineuse	candela	cd	1 cd = 1 lm/steradian
Luminance	candela / mètre²	cd/m²	m² : surface éclairante

Quelques valeurs de référence (issues de la EN 12464-1) :

28	zone de circulation
25	salle d'archives, escalier, ascenseur
22	espace d'accueil
19	activités normales de bureau
16	dessins techniques, postes de travail CAD

POUR PLUS D'INFORMATION



Consultez notre guide de l'éclairage en ligne.

[leclairage.fr](http://leclairage.fr)



## SHOWROOM ET FORMATIONS

En novembre 2013, Generalux ouvre les portes de son showroom, mettant en situation différents modèles de luminaires de la marque, sur des structures de plafonds variées. Il intègre plusieurs solutions de gradation et de pilotage de l'éclairage : DALI, DMX, détection de présence, de luminosité...

De plus, une salle didactique présente les thématiques principales de l'éclairage : sources, appareillages, optique, photométrie, thermique, normes et études (coûts globaux, Dialux avec clacul du LENI...).

Toutes ses informations sont compilées et complétées sur notre guide de l'éclairage en ligne.

[leclairage.fr](http://leclairage.fr)



Pour toute visite ou formation, gracieuse et sur mesure, contactez-nous par téléphone au **01 41 83 61 20** ou par courriel à l'adresse **[contact@generalux.fr](mailto:contact@generalux.fr)**



Salle didactique

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## ARTICLE 1<sup>ER</sup> : DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Sauf convention spéciale, nos conditions générales de vente sont implicitement acceptées par nos Clients, quelles que soient leurs conditions générales d'achat. Tout document contenant commande, achat ou confirmation, établi par nos Clients et non conforme aux conditions générales de vente, n'engage notre Société qu'après accord écrit de notre part, revêtu de notre signature et celle de l'Acheteur.

## ARTICLE 2 : OFFRES - DEVIS

Notre offre définit les conditions particulières venant compléter ou modifier les présentes conditions générales. Elle reste valable deux mois à compter de sa date d'envoi et doit être signée de l'acheteur pour former contrat entre les parties. En cas de commande reçue de l'acheteur, celle-ci devra recevoir acceptation expresse de notre part. Le document accepté, éventuellement assorti de modifications, constituera dans ce cas les conditions particulières. Les devis et documents de toute nature remis ou envoyés par le Vendeur restent toujours la propriété du vendeur, et ne peuvent être communiqués ou reproduits sans l'autorisation expresse du Vendeur, sous peine de dommages et intérêts. Les devis et documents établis par le Vendeur ne donnant pas lieu à commande doivent être restitués au Vendeur sans préjudice du droit du Vendeur de facturer les frais d'études, de mise au point de prototypes et de déplacements. Dans tous les cas, il appartiendra au Client de vérifier le contenu des devis, projets, notes de calcul qui pourraient lui être remis par le Vendeur et de certifier qu'ils répondent aux conditions d'emplois envisagées.

## ARTICLE 3 : CATALOGUES - TARIFS

Le Vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits, sans obligation de modifier les produits précédemment livrés ou en cours de commande. Le Vendeur se réserve le droit de modifier sans avis préalable les modèles définis dans ses prospectus, catalogues, et imprimés publicitaires divers, ces documents n'ayant pas valeur contractuelle. Nos marchandises sont facturées sur la base du tarif en vigueur au jour de la livraison, et nos prestations de service sur la base des tarifs en vigueur au jour de leur exécution, sauf convention contraire. Les prix s'entendent hors taxes, départ usine, sauf pour les emballages spéciaux facturés en sus. Tous les frais, impôts, droits exigibles ou autres prestations à payer en application des lois et règlements français ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit sont à la charge du Client, sauf dispositions contraires. Un forfait de facturation de 40€ hors taxes sera appliqué pour toute commande inférieure à ce montant.

## ARTICLE 4 : LIVRAISONS - RÉCEPTION

La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au Client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou à un transporteur. Le Client s'engage à réceptionner les produits aux lieux et dates indiqués. En cas de carence de sa part, la livraison avec tous ses effets sera réputée avoir eu lieu à cette date. Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Le Vendeur est autorisé à effectuer des livraisons de façon globale ou partielle. Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des disponibilités d'approvisionnement et de transport du vendeur, et ne courent qu'à compter du jour où le Vendeur est en possession de l'ensemble des renseignements techniques nécessaires à l'exécution du travail. Lorsque des plans d'exécution sont soumis à agrément préalable du Client, la fabrication n'est lancée que sur la base des documents approuvés et visés par le Client, et dans ce cas, les délais de livraison commencent à courir à compter de la date de réception des dits documents. Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu à dommages et intérêts, à retenue, ou à annulation des commandes en cours. Le Vendeur ne peut être tenu pour responsable si des contraintes d'ordre technique non prévisibles lors de l'acceptation de la commande, viennent modifier les produits ou les prestations de service proposés. Le Vendeur ne sera pas responsable dans tous les cas constitutifs de force majeure délivrant de plein droit le Vendeur de son obligation de livrer, et notamment en cas de guerre, émeute, incendie,

grèves, accidents, et impossibilité d'être approvisionné. En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si le Client est à jour des ses obligations envers le Vendeur. La livraison pourra être effectuée au lieu demandé par le Client qui prendra en charge les frais de transport ; dans tous les cas, ils voyagent aux risques et périls du destinataire auquel il appartient en cas d'avaries ou de manquant, de faire toutes constatations nécessaires, de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou Lettre Recommandée avec Accusé Réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises et d'en aviser le Vendeur. Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non conformité du produit commandé, doivent être formulées par écrit dans les quarante-huit heures de l'arrivée des produits. Il appartiendra au Client de fournir toute justification quant à la réalité des vices et anomalies constatées. Il devra laisser au Vendeur toutes facilités pour procéder à la constatation des vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin. Pour les produits vendus en conditionné, les poids et mesures au départ font foi des quantités livrées. Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre le Vendeur et le Client. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition du Client et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et risques du retour seraient alors à la charge du client. Toute reprise acceptée par le Vendeur entraînera la constitution d'un avoir au profit du Client en cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés, dûment constatés par le Vendeur comme dit précédemment. Le Client pourra obtenir le remplacement gratuit, ou le remplacement au choix du Vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou dommages et intérêts.

## ARTICLE 5 : PAIEMENT - MODALITÉS

Nos ventes sont réputées faites et payables à Pantin (93). Nos factures sont payables immédiatement dès leur production sans escompte. Les factures adressées à l'État, aux collectivités locales et à leurs établissements publics sont payables suivant les modalités prévues par le Code des Marchés Publics, y compris dans ses dispositions relatives aux intérêts moratoires qui seront dus de plein droit en cas de défaut de paiement dans le délai requis. Toute somme non payée à l'échéance prévue donnera lieu sans mise en demeure préalable :

- 1. à l'exigibilité immédiate de toute somme restant due, quels que soient le mode et le terme de paiement initialement prévus,
  - 2. au paiement d'une pénalité équivalente à une fois et demie le taux de l'intérêt légal. Ces intérêts courent du jour de l'échéance jusqu'au paiement.
  - 3. à une indemnité forfaitaire de 40€ HT pour retard de paiement (loi de simplification du droit du 22 mars 2012)
- De plus, en cas de défaut de paiement, huit jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente pourra être résiliée de plein droit si bon semble au Vendeur sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera assimilé à un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. Le Client devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues y compris les honoraires des officiers ministériels. En aucun cas, les paiements ne peuvent faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord préalable et écrit du Vendeur. Tout paiement partiel s'imputera sur la partie non privilégiée de la créance prise sur les sommes dont l'exigibilité est plus ancienne. Toute détérioration du crédit du Client pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant ou par traite payable à vue, avant l'exécution des commandes reçues.

## ARTICLE 6 : TRANSFERT DES RISQUES

Le transfert des risques a lieu dès l'expédition des entrepôts du Vendeur.

## ARTICLE 7 : RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en

principal et en accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens ; le Client assume néanmoins les risques de perte, de détérioration et la responsabilité liée aux biens, dès leur livraison. Le client supportera également les frais des services contentieux, ainsi que les frais légaux et judiciaires éventuels. Le Client est redevable d'une indemnité de dévalorisation fixée à 5% des sommes dues, par mois de détention depuis la livraison jusqu'à la restitution. Cette indemnité se compensera avec les acomptes éventuellement versés.

Protection à l'égard des tiers : L'Acheteur sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourrait être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation ou procédure équivalente. Il devra en aviser le Vendeur dès qu'il en aura eu connaissance, afin de permettre au Vendeur de sauvegarder ses intérêts. S'il n'est pas propriétaire des locaux dans lesquels il exerce son activité, il devra faire connaître au bailleur la situation juridique des produits vendus et justifier de l'accomplissement de cette formalité auprès du Vendeur. Le Client ne pourra, sans l'autorisation expresse du Vendeur, procéder au déplacement des marchandises vendues en dehors des lieux habituels de stockage. Toute opération qui aurait pour effet de porter atteinte à la possibilité pour le Vendeur de reprendre les marchandises en l'état ou encore de modifier la situation juridique de tout ou partie des marchandises vendues (revente, attribution à des tiers de droit sur ces biens...) ne peut être effectuée sauf accord écrit et préalable du Vendeur, qu'après paiement du solde du prix restant dû sur les marchandises concernées.

## ARTICLE 8 : GARANTIE

Toutes nos fabrications sont garanties pour une durée de un an (sauf autre spécification), pièces et main-d'œuvre, contre tout vice de fabrication, à l'exclusion des accessoires (lampes, piles, accus, ...) Le matériel incriminé doit être rendu franco au siège du Vendeur. Après contrôle, les conditions de garantie sont appliquées selon l'état constaté. Le matériel de remplacement est expédié en franco de port. Tout matériel ou produit de remplacement, envoyé avant contrôle des conditions de garantie par le fabricant, sera expédié en contre remboursement. Un avoir sera éventuellement établi après réception du matériel réputé défectueux et vérification des conditions de garantie.

## ARTICLE 9 : CLAUSE DE COMPÉTENCE

Pour toutes les contestations relatives à l'exécution ou à l'interprétation de la présente convention, seul sera compétent le Tribunal de Commerce dans le ressort duquel se trouve le siège social du Vendeur.

# INDEX

Produit	Fournisseur	Page	Produit	Fournisseur	Page	Produit	Fournisseur	Page	Produit	Fournisseur	Page
ADDI LED	SFEL	75	ECBAL D0/D1	OMS	23	LOGGIA	GENERALUX	100	SMART	LENA LIGHTING	50
ADDI	SFEL	75	ECLUSE ECO	OMS	15	LOTUS LED	GENERALUX	98	SMART D0/D1	LENA LIGHTING	50
AIR ECO	OMS	92	ECLUSE U1	OMS	15	LOTUS	GENERALUX	98	SOLARIS	LENA LIGHTING	70
APIO LED	SFEL	74	ECOLE	OMS	27	MADERA II	LENA LIGHTING	71	SORBET	OMS	148
APIO	SFEL	74	ECRIN D0/D1	OMS	24	MEGIN L	OMS	153	SPECTO	LENA LIGHTING	84
APOD LED	SFEL	76	ECRIN D2	OMS	25	MEGIN M	OMS	153	STAR	OMS	138
APOD	SFEL	76	ECTO D0/D1	OMS	18	MERCURY	LENA LIGHTING	142	SUDEST ASYM	OMS	57
APOGEE	FORMA LIGHTING	81	ECTO Q3/4/5/6	OMS	18	MODULUS	LENA LIGHTING	12	SUDEST Q3/Q4	OMS	56
APPA LED	SFEL	78	EDAN	OMS	27	MUESLI	ELECTRA	145	SUDEST TWIN	OMS	57
APPA	SFEL	78	EDAX	GENERALUX	30	MURAGE	OMS	83	SUGO LED	SFEL	46
APSO LED	SFEL	86	EDEN	GENERALUX	28	MURVAL	ELECTRA	146	SUGO	SFEL	46
APSO	SFEL	86	EDEN V0/V2	GENERALUX	28	MUSE	ELECTRA	147	SULTAN ASYM	OMS	53
APTI LED	SFEL	77	EDILE	GENERALUX	35	NECTRA	LENA LIGHTING	30	SULTAN D0/D1	OMS	53
APTI	SFEL	77	EDILE V0/V2	GENERALUX	35	NOVIEL	OMS	44	SULTAN Q3	OMS	52
AQUA	OMS	84	EDY	GENERALUX	19	OPALI	SFEL	23	SUNA LED	SFEL	47
ARENA	LENA LIGHTING	67	EIDER LED	GENERALUX	15	OPOM	SFEL	13	SUNA	SFEL	47
ARLES	OMS	83	EIDER	GENERALUX	14	OPTILED 1/4	FORMA LIGHTING	148	SURI LED	SFEL	48
ATIK	SFEL	116	ENAVANT R1/2/3	OMS	36	OPTILED 2/5	FORMA LIGHTING	149	SURI	SFEL	49
ATIK SUSPENDU	SFEL	115	ENAVANT V1	OMS	36	OPTILED 3/6	FORMA LIGHTING	149	SUTURE ASYM	OMS	55
ATLANTIDE	SFEL	111	ENAVANT V3	OMS	37	PADI	SFEL	124	SUTURE D0/D1	OMS	55
ATOLL	SFEL	113	ENAVANT G0	OMS	37	PANO	SFEL	124	SUTURE Q3	OMS	54
ATRIUM	SFEL	109	ENBUT R1/2/3	OMS	38	PHOBOS	LENA LIGHTING	79	TANIN	GENERALUX	87
AVIOR MOTION	OMS	94	ENBUT V1	OMS	38	PHOBOS	ELECTRA	147	TAPIR	OMS	64
CADAN	OMS	93	ENBUT V3	OMS	39	PLANO	LENA LIGHTING	12	TARF	OMS	33
CAIM	OMS	29	ENBUT G0	OMS	39	PLETHORE 4X	OMS	63	TEO	LENA LIGHTING	143
CANOPUS	OMS	92	ENCAN R1/2/3	OMS	40	PLETHORE D0/D1	OMS	63	TITAN	COMODORE	136
CLEO D0/D1	OMS	25	ENCAN V1	OMS	40	PLETHORE Q0/Q1	OMS	62	TITANIA	ES SYSTEMS	79
CLEO D2	OMS	25	ENCAN V3	OMS	41	PLETHORE Q3/4/5/6	OMS	62	TOP	COMODORE	137
CLEO II	LENA LIGHTING	70	ENCAN G0	OMS	41	PLISE D0/D1	OMS	65	TOP DÉTECTEUR	COMODORE	137
CODAR LED	LENA LIGHTING	120	ENFIN	OMS	43	PLISE D2	OMS	65	TORNADO	OMS	121
CODAR	LENA LIGHTING	120	ENJEU LED	ELECTRA	33	PLUTON	OMS	61	TUBA	SFEL	110
COLIBRI	COMODORE	136	ENJEU 12V/230V	GENERALUX	34	PLYM	OMS	60	TUBUS 292	OMS	72
CORNETTO APPLIQUE	FORMA LIGHTING	139	ENKA	ELECTRA	43	POOL	OMS	67	TULSA LED	SFEL	104
CORNETTO BORNE	FORMA LIGHTING	150	ENTOUA G0	OMS	45	BALI	SFEL	66	TULSA	SFEL	105
COROLLA APPLIQUE	FORMA LIGHTING	139	ENTOUA R1/R2	OMS	44	PREAU	OMS	138	TUMO	SFEL	112
COROLLA BORNE	FORMA LIGHTING	150	ENTOUA V0/V2	OMS	45	PRETTUS	OMS	29	TUNI	SFEL	114
CORONA	LENA LIGHTING	154	ENVIE R1	OMS	72	PROXIMA	LENA LIGHTING	144	TURBO	SFEL	108
COSMO	ES SYSTEMS	59	ENVIE V2	OMS	73	RALLY	OMS	101	TUTTO LED	SFEL	106
CUBETTO	FORMA LIGHTING	81	ESSENCE	ES SYSTEMS	59	REALGAR	OMS	128	TUTTO	SFEL	107
CUBOX	FORMA LIGHTING	140	ESTANCIA	ES SYSTEMS	79	RECRE	OMS	128	VECTOR	LENA LIGHTING	82
CYGNUS	OMS	80	EXE II	OMS	56	REFERENCE	SFEL	130	XFFL	COMODORE	151
CYNTHIA	ÉCLAIRAGE 3000	85	FORTAN	LENA LIGHTING	82	REGAL	SFEL	131	XFL44B	COMODORE	34
DECOLINE	LENA LIGHTING	51	FREYN	OMS	13	REGLETTE ANGLE	COMODORE	97	XFWL 162	COMODORE	140
DECOLINE D0	LENA LIGHTING	51	GALILED	GENERALUX	119	REGLETTE DETECT	COMODORE	97	XFWL 163	COMODORE	141
DEIMOS	ELECTRA	146	GALILEE	GENERALUX	119	REGLETTE FLAT	COMODORE	96	XFWL 164	COMODORE	141
DIAM A1	OMS	20	GAMAY	OMS	127	REGLETTE LED	COMODORE	96	ZAMU	GENERALUX	26
DIAM A2	OMS	20	GAMBE	OMS	126	REKO	SFEL	131	ZAO	GENERALUX	125
DIAM A3	OMS	21	GAMELAN	OMS	126	RELIEF	OMS	129	ZAYIE	GENERALUX	61
DIAM A6	OMS	21	GLO	LENA LIGHTING	143	RESEDA	SFEL	130	ZEFIR	GENERALUX	16
DIAM A7	OMS	22	GRAFIAS	OMS	125	REVEIL	SFEL	129	ZELE	GENERALUX	58
DIAM A9	OMS	22	JANUS	ELECTRA	145	RICOCHE	LENA LIGHTING	154	ZESTE	GENERALUX	19
DISC	LENA LIGHTING	144	KASTOR	LENA LIGHTING	71	RUBIS	OMS	155	ZEUS	ES SYSTEMS	80
DL155	LENA LIGHTING	31	LACI	SFEL	89	RUDE	OMS	155	ZIGZAG	GENERALUX	132
DL185	LENA LIGHTING	31	LAMBDA	OMS	52	SARU LED	SFEL	69	ZIPAR	OMS	95
DL190	LENA LIGHTING	32	LAZIO	SFEL	88	SARU	SFEL	69	ZIPAR MOVABLE	OMS	94
DL220	LENA LIGHTING	32	LINE RANGE	OMS	54	SATURN	LENA LIGHTING	142	ZIPAR TRACK	OMS	93
DLN 245	LENA LIGHTING	73	LINON	OMS	121	SEGIN L	OMS	152	ZIPO	GENERALUX	64
ECALE Q1	OMS	16	LIPPU D0	OMS	122	SEGIN M	OMS	152	ZUMO	GENERALUX	58
ECALE Q3/4/5/6	OMS	16	LIPPU D2	OMS	122	SLADI LED	SFEL	68	ZUP	GENERALUX	123
ECALE Q7	OMS	17	LOGGIA LED	GENERALUX	99	SLADI	SFEL	68			

Generalux  
[www.generalux.fr](http://www.generalux.fr)

---

3 rue Béranger, 93500 Pantin  
tél. 01 41 83 61 20  
fax. 01 43 33 24 16  
[contact@generalux.fr](mailto:contact@generalux.fr)